



MEBEDO
CONSULTING ENTWICKLUNG TECHNOLOGIE

Seminare der
MEBEDO
Akademie
2010

**Es lohnt sich
besser zu sein!**

INHALT

Allgemeine Informationen	10
SEMINAR 01 – Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) mit dem Schwerpunkt „Quittieren“ von Schutzzeirrichtungen	12
SEMINAR 02 – Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) für gelegentliches Handhaben	14
SEMINAR 03 – Aufrechterhaltung der fachlichen Anerkennung für die Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)	16
SEMINAR 04 – Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) mit dem Schwerpunkt Prüfen von ortsveränderlichen elektrischen Geräten nach der DIN VDE 0701-0702	18
SEMINAR 05 – Aufqualifizierung von der EuP zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - allgemein -	20
SEMINAR 06 – Aufqualifizierung von der EuP zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - Prüfen -	22
SEMINAR 07 – Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - allgemein -	24
SEMINAR 08 – Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - Prüfen -	26
SEMINAR 09 – DIE NEUE VEREINIGTE NORM DIN VDE 0701-0702 IST DA!	28
SEMINAR 10 – Prüfen der elektrischen Installationen von Gebäuden nach DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0105-100 durch eine befähigte Person	30
SEMINAR 11 – Messeseminar Prüfen von elektrischen Arbeitsmitteln durch befähigte Personen nach den neuen Normen DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0701-0702	32

SEMINAR 12 – Workshop Prüfen elektrischer Maschinen nach den neuen Normen DIN VDE O113-1 (EN 60204-1) und DIN VDE O105-100	34
SEMINAR 13 – Messseminar zur Erlangung der erforderlichen Befähigung von Erst- und Wiederholungsprüfungen	36
SEMINAR 14 – Jährliche Sicherheitsunterweisung für Mitarbeiter aus dem Bereich der Elektrotechnik	38
SEMINAR 15 – Die rechtssichere Organisation im Bereich der Elektrotechnik	40
SEMINAR 16 – Die verantwortliche Elektrofachkraft (vEFK) in der betrieblichen Praxis	42
SEMINAR 17 – Ablösung der BGV A3 durch die TRBS 2131 – „Gegenüberstellung von TRBS 2131 und BGV A3“	44
SEMINAR 18 – Neuerungen in der neuen DIN VDE O105-100 - „das Gebetsbuch für jede Elektrofachkraft“	46
SEMINAR 19 – Aufrechterhaltung der zwangsläufig erforderlichen Befähigung einer Elektrofachkraft	48
SEMINAR 20 – Licht im Vorschriftendickicht der Elektrofachkraft (EFK)	50
SEMINAR 21 – Neuerungen im Normendickicht	52
SEMINAR 26 – Spezialausbildung Arbeiten unter Spannung für befähigte Personen (EFK, qualifizierte EuP)	54
SEMINAR 27 – Sicherheitsunterweisung für AuS-Elektrofachkräfte/befähigte Personen - Theorie -	56

SEMINAR 28 – Sicherheitsunterweisung für AuS-Elektrofachkräfte/befähigte Personen - Theorie und Praxis -	58
SEMINAR 30 – Betriebssicherheitsverordnung und Technische Regeln für Betriebssicherheit im Elektrobereich richtig umsetzen – Maßnahmen ableiten, durchführen und dokumentieren	60
SEMINAR 31 – Die Technischen Regeln Betriebssicherheit – Gesamtüberblick und Anwendungsmöglichkeiten	62
SEMINAR 32 – Verantwortliche technische Führungskraft (VTFK)	64
SEMINAR 33 – Maschinenrichtlinie aus der Sicht der Elektrotechnik – inkl. der Prüfung der elektrischen Ausrüstung von Maschinen nach EN 60204-1	66
SEMINAR 34 – Erforderliche CE-Kennzeichnung – von Maschinen und Niederspannungs-Schaltgeräte-kombinationen	68
SEMINAR 35 – Gefährdungsbeurteilung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen	70
SEMINAR 36 – Gefährdungsbeurteilung für Praktiker	72
SEMINAR 37 – Die Gefährdungsbeurteilung als rechtliche Absicherung für Führungskräfte und Vorgesetzte	74
SEMINAR 38 – Rechtssichere Dokumentation und Fremdvergabe im elektrotechnischen Bereich	76
SEMINAR 40 – Softwareseminar ELEKTROmanager – Einführung und Grundlagen der Software	78

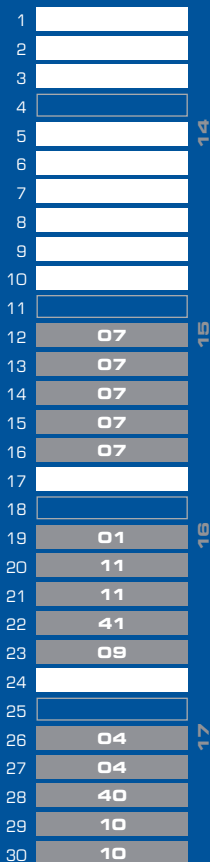
SEMINAR 41 – Softwareseminar ELEKTROmanager & GEPI – Arbeitsmittelprüfung, Gefährdungsbeurteilung und rechtssichere Dokumentation	80
SEMINAR 42 – Softwareseminar ELEKTROmanager – Anlagen- & Blitzschutzprüfung	82
SEMINAR 43 – Softwareseminar Berichtsdesigner „Fast Report“	84
SEMINAR 44 – Softwareseminar Prüfung von Medizinprodukten nach Medizinprodukte- Betreiberverordnung (MPBetreibV) und rechtssichere Dokumentation	86
SEMINAR 50 – Prüfen von elektrischen Arbeitsmitteln – durch befähigte Personen in der Veranstaltungstechnik	88
SEMINAR 51 – Befähigte Personen zur Prüfung von Krankenhaus- und Pflegebetten	90
SEMINAR 52 – Befähigte Personen zur Prüfung von elektrischen Medizinprodukten	92
SEMINAR 53 – Schaltberechtigung in Mittelspannungsanlagen für Elektrofachkräfte und befähigte Personen	94
SEMINAR 54 – Erhalt der Schaltberechtigung in Mittelspannungsanlagen für Elektrofachkräfte und befähigte Personen	96
SEMINAR 55 – Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) in Englisch	98
SEMINAR 57 – Prüfen von Erdungsanlagen durch befähigte Personen – nach den neuen Normen DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 105-100	100

Seminarübersicht

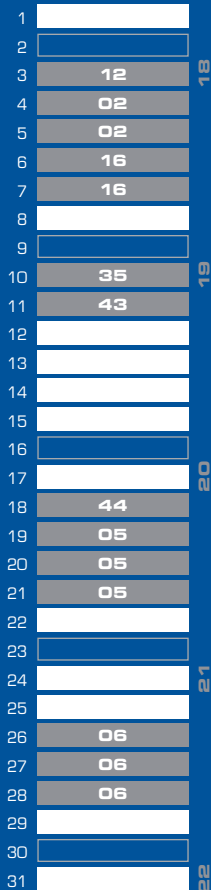
Januar		Februar		März	
1		1		1	15
2		2	01	2	15
3		3	35	3	20 18
4		4	09	4	50
5		5	18	5	50
6		6		6	
7		7		7	
8		8	11	8	30
9		9	11	9	30
10		10	17	10	
11		11	17	11	33
12		12		12	33
13		13		13	
14		14		14	
15		15		15	32
16		16		16	32
17		17		17	57
18	14	18	35	18	
19	40	19	38	19	
20	11	20		20	
21	11	21		21	
22	03	22	17	22	19
23		23	17	23	27
24		24	34	24	21
25		25	42	25	31
26	33	26		26	
27	33	27		27	
28	41	28		28	
29				29	
30				30	
31				31	

1. Halbjahr 2010

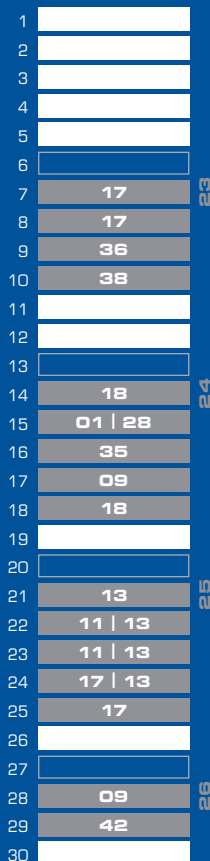
April



Mai

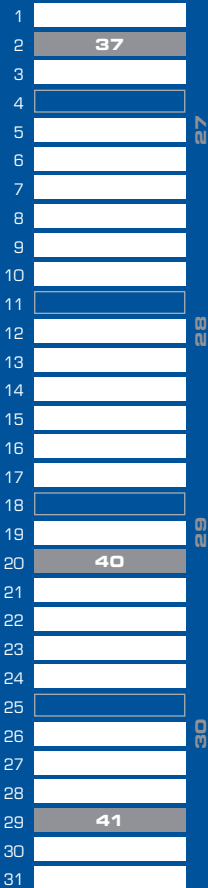


Juni

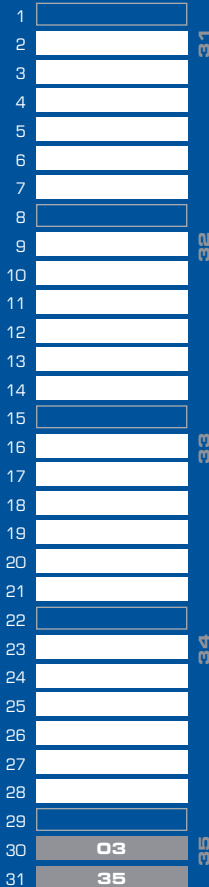


Seminarübersicht

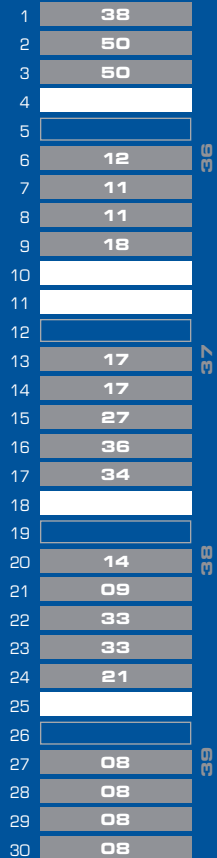
Juli



August



September



2. Halbjahr 2010

Oktober

1	08	
2		
3		
4	32	40
5	01 32	
6	35 37	
7	09 43	
8	18	
9		
10		
11	11 30	41
12	11 30	
13	17 16	
14	17 16	
15		
16		
17		
18	01	42
19	42	
20	15	
21	15 44	
22	19	
23		
24		
25		43
26	10	
27	10	
28	02	
29	02	
30		
31		

November

1		44
2	04	
3	04	
4	17	
5	17	
6		
7		
8	09	45
9	40	
10	05	
11	05	
12	05	
13		
14		
15	07	46
16	01 07	
17	35 07	
18	09 07	
19	18 07	
20		
21		
22	31	47
23	11 14	
24	11 03	
25	17 41	
26	17 20	
27		
28		
29	35	48
30	57	

Dezember

1	11	
2	11	
3	28	
4		
5		
6	13	49
7	13	
8	13	
9	13	
10	18	
11		
12		
13		50
14	06	
15	06	
16	06	
17		
18		
19		
20		51
21		
22		
23		
24		
25		
26		52
27		
28		
29		
30		
31		

Allgemeine Informationen

Anmeldung

Anmeldeformulare erhalten Sie unter Tel. 02 61-98 27 8-0 oder im Internet unter www.elektriker-schulung.de. Anmeldungen sind nur mit Anmeldeformular möglich!

Referenten

Alle Seminarleiter der MEBEDO Akademie garantieren eine lange Dozentenerfahrung im jeweiligen Bereich.

Teilnehmerzahl

Durch die begrenzte Teilnehmerzahl von maximal zehn Personen (wenn nicht anders bezeichnet) ist eine individuelle Betreuung der Teilnehmer durch die Dozenten gewährleistet. Alle Teilnehmer können/sollten ihre betriebseigenen Messgeräte zum Seminar mitbringen.

Seminarort

In der Regel (wenn nicht anders bezeichnet) finden alle Seminare im Hause der MEBEDO GmbH, Züchnerstraße 8 in 56070 Koblenz statt. Auf Wunsch können Seminare auch vor Ort vereinbart werden.

Preise

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen MwSt. und sind bis zum 31.12.2010 gültig. Seminarunterlagen, Buffet und Getränke sind im Preis enthalten.

Prüfgeräte

Die MEBEDO Akademie stellt Ihnen auf Wunsch während der Seminare alle gängigen Mess- und Prüfgeräte zur Verfügung. Somit haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Messgerätehersteller, zu testen. Dies ist bei einer Kaufentscheidung von Vorteil. Vorhandene Prüfgeräte können mitgebracht und deren Einsatzfähigkeit überprüft werden.

Jährliche Unterweisung

Es besteht zusätzlich nach dem Arbeitsschutzgesetz § 12 und der BGV A1 § 4 die Forderung einer mindestens jährlichen Unterweisung der Mitarbeiter. Diese Forderung wird durch das Seminar erfüllt. Auch die TRBS 1203 Teil 3 verlangt seit 2006 eine regelmäßige Qualifikation, Weiterbildung oder Erfahrungsaustausch auf diesem Gebiet, damit der Status einer „befähigten Person“ erhalten bleibt.

Ziel einer Prüfung

Achtung: Es ist nicht vorrangig eine Norm oder Grenzwerte einzuhalten, sondern den Nachweis zu führen, dass das elektrische Arbeitsmittel bei bestimmungsgemäßem Gebrauch/Verwendung keine Gefahr darstellt – weder für den Menschen, noch für Nutztiere oder für Sachwerte.

Verantwortung für die Organisation der Prüfungen im Unternehmen

Jeder Arbeitgeber hat nach der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) für die Sicherheit der in seinem Unternehmen anwesenden Personen (Mitarbeiter, Besucher, Fremdhandwerker usw.) zu sorgen. Dies bedeutet, dass für diese Personen (Beschäftigten) nur Arbeitsmittel bereit gestellt werden dürfen, bei deren bestimmungsgemäßer Verwendung Sicherheit und Gesundheitsschutz gewährleistet sind. Verantwortlich dafür, dass diese Verpflichtung erkannt wird und dass alle erforderlichen Maßnahmen festgestellt und umgesetzt werden, ist der Unternehmer bzw. die diesem entsprechende, als Verantwortlicher oder Führungskraft eingesetzte Person. Alle Maßnahmen, die notwendig sind um diese Ziele zu erreichen, hat der Unternehmer zu organisieren und durchzusetzen. Daraus ergibt sich auch die Pflicht zum Prüfen dieser Arbeitsmittel einschließlich der elektrischen Installation, in dem zur Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheitsschutz erforderlichen Art, Umfang und Frist.

Achtung

Die MEBEDO Akademie kann bei Bedarf ein Seminar nach Ihren Wünschen zusammenstellen. In den ausführlichen Seminarunterlagen sind wichtige Tipps, Anregungen und Prüfvorgaben enthalten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sie finden diese unter www.mebedo.de.

Wichtig

Die Bestellung zur „befähigten Person“ muss durch den Unternehmer erfolgen. „Elektrotechnisch unterwiesene Personen“ (EuP) arbeiten immer unter Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft. Unter „Leitung und Aufsicht einer Elektrofachkraft“ ist nicht zu verstehen, dass diese ständig zugegen sein muss; sie muss sich vielmehr in angemessenen Zeitabschnitten davon überzeugen, ob die erteilten Anweisungen beachtet werden und sicherheitsgerecht gearbeitet wird. Die Elektrofachkraft ist insoweit für die übertragenen Tätigkeiten verantwortlich.

Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) mit dem Schwerpunkt „Quittieren“ von Schutzeinrichtungen

Erwerb der Fachkunde nach BGV A3 und DIN VDE 0105-100 bzw. befähigte Person nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Termine

- 02. Februar (Hamburg)
- 19. April
- 15. Juni (Stuttgart)
- 05. Oktober (Hamburg)
- 18. Oktober
- 16. November (Stuttgart)

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

- Installateure
- Produktionsmitarbeiter
- Haustechniker
- Maschinenführer
- Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- Gebäudetechniker
- Servicetechniker
- Schlosser
- Instandhalter
- Wartungsmonteure

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter ohne elektrotechnische Fachausbildung, die als Elektrotechnisch unterwiesene Person bzw. befähigte Person nach Betriebssicherheitsverordnung mit einem eng umrissenen Aufgabengebiet im Bereich der Elektrotechnik betraut werden sollen. Die Person arbeitet immer unter „Leitung und Aufsicht“ einer Elektrofachkraft!

Voraussetzungen

Technisches Verständnis

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) für gelegentliches Handhaben

Werden elektrotechnische Tätigkeiten, wie z. B. das Erneuern einer Sicherung, von einem nicht entsprechend richtig ausgebildeten Mitarbeiter vorgenommen, ist dieser bei einem Unfall nicht „berufsgenossenschaftlich versichert“. Die für solche Gelegenheitsarbeiten (in Fachkreisen als gelegentliches Handhaben bezeichnet) nötige Fachkenntnis vermittelt dieser Kurs. Sichern Sie sich mit diesem Kurs gegen unnötige Schadensfälle ab.

Hier lernen Sie, bei Ihrer Tätigkeit rechtlich auf der sicheren Seite zu stehen. Das Seminar zeigt Ihnen, was Sie in Ihrer Funktion als EuP tun dürfen und was nicht.

2-tägiger Lehrgang mit Abschlussprüfung zum Erwerb des Qualifikationsnachweises nach BGV A3 § 3 Abs. 1, DIN VDE 1000-10 Abs. 3.3, BGV A1 § 7 und TRBS 2131 Abs. 4.3.1.

Termine

- 04. - 05. Mai
- 28. - 29. Oktober

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter mit technischem Verständnis, die erste Kenntnisse erlangen bzw. ihr vorhandenes Basiswissen festigen wollen (z.B. Anlagenfahrer, Maschinenführer, Schichtmeister, Monteure mit Rufbereitschaft, Servicetechniker, Instandhalter und Haustechniker).

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Aufrechterhaltung der fachlichen Anerkennung für die Elektrotechnisch unterwiesene Person (EuP)

Erhalt der erworbenen Fachkunde nach BGV A3 und DIN VDE 0105-100 zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person bzw. befähigten Person nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Schwerpunkt der Schulung ist die Unterweisung über die Gefahren des elektrischen Stromes und die Auffrischung der elektrotechnischen Grundlagen. Dies ist erforderlich, um unter „Leitung und Aufsicht“ einer Elektrofachkraft gewisse elektrotechnische Tätigkeiten erledigen zu dürfen. Es können auch für andere Bereiche, speziell auf den jeweiligen Firmenbedarf angepasste Inhalte, vermittelt werden.

Termine

- 22. Januar
- 30. August
- 24. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Elektrotechnisch unterwiesene Personen und befähigte Personen.

Voraussetzungen

Eine Erstunterweisung zur Elektrotechnik unterwiesenen Person muss vorhanden sein.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Aufistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) mit dem Schwerpunkt Prüfen von ortsveränderlichen elektrischen Geräten nach der DIN VDE 0701-0702

Lernen Sie in diesem Lehrgang die theoretischen Grundlagen und deren praktische Umsetzung für das Prüfen ortsveränderlicher Geräte.

Erfahren Sie vom Referenten die Neuerungen auf der Normen- und auf der Geräteseite, die es für Sie zu beachten gibt. Diskutieren Sie mit Kollegen aus anderen Unternehmen über Probleme, die im Alltag auftauchen und lernen Sie vor allem, wie Sie rechtlich bei Ihrer Tätigkeit auf der sicheren Seite stehen. Das Seminar zeigt Ihnen, was Sie in Ihrer Funktion als EuP tun dürfen und was nicht. Es werden messtechnische Praxisübungen nach der neuen DIN VDE 0701-0702 durchgeführt.

Termine

- 26. - 27. April
- 02. - 03. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter mit technischem Verständnis.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für die Durchführung von Prüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Geräten (Arbeitsmittel).

Aufqualifizierung von der EuP zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - allgemein -

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter aus Industrie-, Handwerks- und Servicebetrieben. In diesen Arbeitsbereichen fallen bei der Inbetriebnahme, Instandhaltung ebenso im Kundendienst elektrotechnische Tätigkeiten an, die grundsätzlich nur von Elektrofachkräften ausgeführt werden dürften. Diese Tätigkeiten müssen jedoch zunehmend von „Nichtelektrofachkräften“ durchgeführt werden. Um diesem Umstand Rechnung zu tragen wurde in der Durchführungsanweisung zu dem § 2 der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A3) der Begriff „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ aufgenommen. Siehe auch § 5 der Handwerksordnung und BGG 944.

Wer ein Handwerk nach § 1 Abs. 1 der Handwerksverordnung betreibt, kann hierbei auch Arbeiten in anderen Handwerken nach § 1 Abs. 1 ausführen, wenn sie mit dem Leistungsangebot seines Gewerbes technisch oder fachlich zusammenhängen oder es wirtschaftlich ergänzen. Zur Ausübung der oben genannten Tätigkeit muss jedoch eine abgeschlossene Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten nachgewiesen werden!

Genau diese Forderungen erfüllt unser Seminar im Bereich der Haustechniker, Servicemonteure oder Instandhalter aus dem Bereich der Mechanik, für die im Zertifikat ausgewiesenen Tätigkeiten.

Termine

- 19. - 21. Mai
- 10. - 12. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Elektrotechnisch unterwiesene Personen, z. B. Servicetechniker, Monteure, Instandhalter aus dem Bereich der Mechanik, Mitarbeiter mit Rufbereitschaft, Facility-Manager, Haustechniker etc.

Voraussetzungen

Abgeschlossene Weiterbildung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person.

Seminardauer

3 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 795 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Aufqualifizierung von der EuP zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKffT) - Prüfen -

Schwerpunkt: Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Geräte nach DIN VDE 0701-0702

Erwerb der Fachkunde nach BGV A3 und BGG 944 als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in Industrie-, Service- und Montagebetrieben. Schwerpunkt der festgelegten Tätigkeiten ist das Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Geräte nach der neuen DIN VDE 0701-0702.

Termine

- 26. - 28. Mai
- 14. - 16. Dezember

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Personen mit einer abgeschlossenen technischen Berufsausbildung.

Voraussetzungen

Abgeschlossene Weiterbildung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person.

Seminardauer

3 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 795 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis von Prüfungen an ortsveränderlichen elektrischen Geräten.

Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfft) - allgemein -

Erwerb der Fachkunde nach BGV A3 und BGG 944 als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in Industrie-, Service- und Montagebetrieben sowie für den Bereich Haustechnik. Es können auch für andere Bereiche ähnliche, spezielle, den jeweiligen Firmenbedarf angepasste Inhalte vermittelt werden.

Das Seminar richtet sich sowohl an Mitarbeiter aus Industrie-, Handwerks- und Servicebetrieben als auch an Haustechniker. In diesen Arbeitsbereichen fallen bei der Inbetriebnahme, Instandhaltung ebenso im Kundendienst, elektrotechnische Tätigkeiten an, die grundsätzlich von Elektrofachkräften durchzuführen sind. Diese müssen jedoch zunehmend von „Nichtelektrofachkräften“ durchgeführt werden.

Um diesem Umstand Rechnung zu tragen, wurde in der Durchführungsanweisung zu dem § 2 der Unfallverhütungsvorschrift „Elektrische Anlagen und Betriebsmittel“ (BGV A3) der Begriff „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“ aufgenommen. Siehe auch § 5 der Handwerksordnung. Wer ein Handwerk nach § 1 Abs. 1 betreibt, kann hierbei auch Arbeiten in anderen Handwerken nach § 1 Abs. 1 ausführen, wenn sie mit dem Leistungsangebot seines Gewerbes technisch oder fachlich zusammenhängen oder es wirtschaftlich ergänzen.

Termine

- 12. - 16. April
- 15. - 19. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Personen mit einer abgeschlossenen technischen Berufsausbildung.

Voraussetzungen

Personen mit technischer Ausbildung.

Seminardauer

5 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 1.245 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Ausbildung zur Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten (EFKfft) - Prüfen -

Schwerpunkt: Prüfen von ortsveränderlichen elektrischen Geräten nach der DIN VDE 0701-0702

Erwerb der Fachkunde als Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten in Industrie-, Service- und Montagebetrieben. Schwerpunkt der festgelegten Tätigkeiten ist das Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Geräte nach der neuen DIN VDE 0701-0702.

Termine

- 27. September - 01. Oktober

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Personen mit einer abgeschlossenen technischen Berufsausbildung.

Voraussetzungen

Abgeschlossene technischer Berufsausbildung.

Seminardauer

5 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 1.245 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für die Durchführung von Prüfungen an elektrischen Arbeitsmitteln.

DIE NEUE VEREINIGTE NORM DIN VDE 0701-0702 IST DA!

Prüfen ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel nach der neuen vereinigten Norm DIN VDE 0701-0702

Neu: Ab jetzt werden nicht mehr nur die Schutzklassen der zur Prüfung vorgesehenen elektrischen Geräte, sondern auch die zur Anwendung gelangten Schutzmaßnahmen berücksichtigt!

Das Arbeitsschutzgesetz, die Betriebssicherheitsverordnung und die BGV A3 schreiben Prüfungen von Arbeitsmitteln vor. Das fehlende oder auch falsche regelmäßige Prüfen von Arbeitsmitteln stellt ein gravierendes Organisationsverschulden im Unternehmen dar und kann weitreichende Rechtsfolgen nach sich ziehen!

Das primäre Ziel dieser Prüfungen ist es, Sicherheit und Gesundheitsschutz der Mitarbeiter zu gewährleisten. Als Prüfgrundlage für die ortsveränderlichen elektrischen Geräte dient die Norm DIN VDE 0701-0702. Mit einer solchen neuen Prüf-Norm entsteht aber immer auch die Frage, was sich ab Juni 2009 geändert hat.

Ein weiterer Schwerpunkt des Seminares sind messtechnische Praxisübungen an verschiedenen Messmodellen nach den Vorgaben der neuen DIN VDE 0701-0702. In diesem Seminar wird kurz, aber bestimmt, alles auf den Punkt gebracht!

Termine

- 04. Februar (Hamburg)
- 23. April
- 17. Juni (Stuttgart)
- 28. Juni
- 21. September
- 07. Oktober (Hamburg)
- 08. November
- 18. November (Stuttgart)

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte bzw. befähigte Personen aus dem Bereich der Elektrotechnik.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundennachweis für die Durchführung von Prüfungen an elektrischen Arbeitsmitteln.

Prüfen der elektrischen Installationen von Gebäuden nach DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 0105-100 durch eine befähigte Person

Vorgaben siehe Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), Niederspannungsanschlussverordnung (NAV), Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV), DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, BGV A3 und GUV-V A3.

Die Teilnehmer lernen die Messtechnik für die Überprüfung von elektrischen Installationen kennen und erhalten wertvolle Arbeitshilfen und Anregungen für die Durchführung der vorgeschriebenen Erst- und Wiederholungsprüfungen, sowie für die Prüfung nach einer Instandsetzung oder Änderung der elektrischen Anlage. Praktische Übungen vervollständigen das fachliche Wissen.

Termine

- 29. - 30. April
- 26. - 27. Oktober

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte
- Befähigte Personen
- Anlagenverantwortliche
- Arbeitsverantwortliche

Voraussetzungen

Ein absolvierter Kurs zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person bzw. eine Ausbildung zur Elektrofachkraft → beides mit zeitnaher beruflicher Tätigkeit.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für die Durchführung von Prüfungen an elektrischen Installationen.

Messeseminar

Prüfen von elektrischen Arbeitsmitteln durch befähigte Personen nach den neuen Normen DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0701-0702

Das fehlende oder auch falsche Prüfen von Arbeitsmitteln und Anlagen stellt ein gravierendes Organisationsverschulden im Unternehmen dar und kann weitreichende Rechtsfolgen nach sich ziehen!

Erfahren Sie vom Referenten die Neuerungen auf der Normen- und auf der Geräte-/Anlagenseite, die es für Sie zu beachten gibt. Diskutieren Sie mit Kollegen aus anderen Unternehmen über Probleme, die im Alltag auftauchen und lernen Sie vor allem, wie Sie rechtlich bei Ihrer Tätigkeit auf der sicheren Seite stehen.

Das Seminar zeigt Ihnen, was Sie in Ihrer Funktion als befähigte Person/Elektrofachkraft tun dürfen und was nicht. Ein weiterer Schwerpunkt des Seminars sind messtechnische Praxisübungen an unterschiedlichen Messmodellen nach den Vorgaben der neuen Normen DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100 und DIN VDE 0701-0702.

Termine

- 20. - 21. Januar
- 08. - 09. Februar (Hamburg)
- 20. - 21. April
- 22. - 23. Juni (Stuttgart)
- 07. - 08. September
- 11. - 12. Oktober (Hamburg)
- 23. - 24. November (Stuttgart)
- 01. - 02. Dezember

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte bzw. befähigte Personen aus dem Bereich der Elektrotechnik.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für die Durchführung von Prüfungen an elektrischen Arbeitsmitteln.

Workshop

Prüfen elektrischer Maschinen nach den neuen Normen DIN VDE 0113-1 (EN 60204-1) und DIN VDE 0105-100

Das Arbeitsschutzgesetz, die Betriebssicherheitsverordnung und die BGV A3 schreiben die Prüfung von Arbeitsmitteln, darunter fallen auch elektrische Maschinen, vor.

Das fehlende oder auch falsche Prüfen von Arbeitsmitteln stellt ein gravierendes Organisationsverschulden im Unternehmen dar und kann schlimme Rechtsfolgen nach sich ziehen! Diese erforderlichen Prüfungen an elektrischen Maschinen erlernen Sie hier in der praktischen Umsetzung.

Termine

- 03. Mai
- 06. September

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Elektrofachkräfte bzw. befähigte Personen aus dem Bereich der Elektrotechnik.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für die Durchführung von Prüfungen an elektrischen Arbeitsmitteln.

Messeseminar zur Erlangung der erforderlichen Befähigung von Erst- und Wiederholungsprüfungen

Erst- und Wiederholungsprüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln nach den neuen Normen DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0701-0702 und der DIN VDE 0113-1 und Qualifikation zur befähigten Person.

Das Arbeitsschutzgesetz, die Betriebssicherheitsverordnung und die BGV A3 schreiben die Prüfung von Arbeitsmitteln vor. Das korrekte Durchführen solcher Prüfungen erlernen Sie hier inklusive der praktischen Umsetzung. Das fehlende oder auch falsche regelmäßige Prüfen von Arbeitsmitteln, Maschinen und Anlagen stellt ein gravierendes Organisationsverschulden im Unternehmen dar und kann problematische Rechtsfolgen nach sich ziehen!

Erfahren Sie vom Referenten die Neuerungen auf der Normen- und auf der Geräte-/Anlagenseite, die Sie beachten müssen. Diskutieren Sie mit Kollegen aus anderen Unternehmen über Probleme, die im Alltag auftauchen und lernen Sie vor allem, wie Sie rechtlich bei Ihrer Tätigkeit auf der sicheren Seite stehen.

Das Seminar zeigt Ihnen, was Sie in Ihrer Funktion als befähigte Person/Elektrofachkraft tun dürfen und was nicht.

Ein weiterer Schwerpunkt des Seminares sind messtechnische Praxisübungen an unterschiedlichen Messmodellen nach den Vorgaben der neuen Normen DIN VDE 0100-600, DIN VDE 0105-100, DIN VDE 0701-0702 und der DIN VDE 0113-1.

Termine

- 21. - 24. Juni
- 06. - 09. Dezember

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte
- Befähigte Personen
- Anlagenverantwortliche
- Arbeitsverantwortliche

Seminardauer

4 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 995 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis von Prüfungen an elektrischen Installationen und Arbeitsmitteln.

Jährliche Sicherheitsunterweisung für Mitarbeiter aus dem Bereich der Elektrotechnik

Das Arbeitsschutzgesetz und die BGV A1 schreiben eine jährliche Sicherheitsunterweisung der Mitarbeiter vor. Auch in der Betriebssicherheitsverordnung § 9 gibt es einen Verweis auf die erforderlichen Unterweisungen der Mitarbeiter. Die fehlende regelmäßige Unterweisung von Arbeitnehmern stellt ein gravierendes Organisationsverschulden im Unternehmen dar und kann weitreichende Rechtsfolgen nach sich ziehen!

Erfahren Sie vom Referenten die Neuerungen auf der Normen- und auf der Geräte-/Anlagenseite, die Sie beachten müssen. Diskutieren Sie mit Kollegen aus anderen Unternehmen über Probleme, die im Alltag auftauchen und lernen Sie vor allem, wie Ihr Unternehmen und auch Sie rechtlich bei der Ausübung Ihrer Tätigkeit auf der sicheren Seite stehen.

Termine

- 18. Januar
- 20. September
- 23. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter, die im Bereich der Elektrotechnik eingesetzt werden, z. B. Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten, erfahrene Elektrotechnisch unterwiesene Personen.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 295 Euro zzgl. MwSt.
Mindestteilnehmerzahl 4 Personen

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Aufistung der vermittelten Seminarinhalte.

Die rechtssichere Organisation im Bereich der Elektrotechnik

Der Tatbestand „Organisationsverschulden“ ist ein vernichtendes Urteil für Vorgesetzte und Verantwortliche. Dieses Seminar hilft die Probleme zu erkennen und zu beheben. Dadurch können teure Prozesse und Schäden für die Firma vermieden werden.

Hören Sie vom Referenten die wichtigsten Neuerungen in der Vorschriftenwelt der Elektrotechnik und was es für Sie zu beachten gibt.

Diskutieren Sie mit Kollegen aus anderen Unternehmen über Probleme, die im Alltag auftauchen und lernen Sie vor allem, wie Sie rechtlich bei Ihrer Tätigkeit auf der sicheren Seite stehen.

Termine

- 01. - 02. März
- 20. - 21. Oktober

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Geschäftsführer, Behördenleiter, Einkäufer, Vorgesetzte fachliche Führungskräfte, FASl/SiFa, Elektrofachkräfte und befähigte Personen.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis für Führungstätigkeiten.

Die verantwortliche Elektrofachkraft (vEFK) in der betrieblichen Praxis

Aufgaben und Pflichten nach DIN VDE 1000-10, DIN VDE 0105-100, BGV A1 und BGV A3/TRBS 2131.

Sie sind verantwortlich für den Bereich/Teilbereich der Elektrotechnik in Ihrem Unternehmen bzw. werden es demnächst sein. Aber wissen Sie, welche Fach- und Führungsaufgaben Sie haben und wie Sie diese erfüllen? Wissen Sie, wie Sie Ihre Mitarbeiter zur korrekten Ausführung Ihrer Aufgaben anhalten? Welche Pflichten können Sie übertragen und wie erfolgt eine rechts-sichere Übertragung? All diese Fragen werden in diesem Seminar beantwortet.

Neben den theoretischen Grundlagen arbeiten Sie in diesem Seminar auch praktisch, z. B. erstellen Sie eine Arbeitsanweisung und lernen, wie man Betriebsanweisungen verfasst.

Termine

- 06. - 07. Mai
- 13. - 14. Oktober

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Verantwortliche Elektrofachkräfte und solche, die es werden wollen sowie Fach- und Führungskräfte.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis für Führungstätigkeiten.

Ablösung der BGV A3 durch die TRBS 2131 – „Gegenüberstellung von TRBS 2131 und BGV A3“

Das Seminar unterstützt Sie in Ihrer betrieblichen Praxis, indem Sie Ihr tägliches Handeln an den neuen Vorgaben der TRBS 2131 messen können und so in der Lage sind festzustellen, ob Sie sicher und vorausschauend arbeiten.

Die Unfallverhütungsvorschrift BGV A3 und ihre Vorgängerversionen VBG 4 und BGV A2 waren 30 Jahre richtig und praktikabel. Doch seit dem 12. November 2007 ist die Technische Regel für Betriebssicherheit TRBS 2131, die durch das Bundesministerium für Arbeit und Soziales veröffentlicht worden ist, gültig. Diese Regel bringt wesentliche Neuerungen, die beachtet werden müssen.

Gegenüberstellung von BGV A3 und TRBS 2131: Welchen Bereich deckt die jeweilige Vorschrift ab? Wo liegen die Gemeinsamkeiten? Wo bestehen Unterschiede in den Vorgaben? Wonach muss man sich zukünftig richten, um sich rechtssicher zu organisieren?

Termin

- 10. - 11. Februar (Hamburg)
- 22. - 23. Februar
- 07. - 08. Juni
- 24. - 25. Juni (Stuttgart)
- 13. - 14. September
- 13. - 14. Oktober (Hamburg)
- 04. - 05. November
- 25. - 26. November (Stuttgart)

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte
- Befähigte Personen
- Anlagenverantwortliche
- Arbeitsverantwortliche

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Aufistung der vermittelten Seminarinhalte.

Neuerungen in der neuen DIN VDE 0105-100 – „das Gebetsbuch für jede Elektrofachkraft“

Sie sind verantwortliche Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft, betreiben elektrische Anlagen und fallen dadurch in den Anwendungsbereich der DIN VDE 0105-100? Dann ist dieses Seminar ein „Muss“ für Sie!

Bei der Übertragung von Aufgaben fordert das Arbeitsschutzgesetz vom Arbeitgeber die Befähigung der Beschäftigten im Hinblick auf Sicherheit und Gesundheitsschutz zu berücksichtigen.

Das Seminar stellt Transparenz in der neuen Norm DIN VDE 0105-100 her. Die wesentlichen Änderungen werden verständlich dargestellt.

Termin

- 05. Februar (Hamburg)
- 03. März
- 14. Juni
- 18. Juni (Stuttgart)
- 09. September
- 08. Oktober (Hamburg)
- 19. November (Stuttgart)
- 10. Dezember

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Beschäftigte aus dem Bereich der Elektrotechnik und solche, die es werden wollen oder sollen. Beispielhaft zu nennen sind hier: Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.

Aufrechterhaltung der zwangsläufig erforderlichen Befähigung einer Elektrofachkraft

Bei der Übertragung von Aufgaben fordert das Arbeitsschutzgesetz vom Arbeitgeber die Befähigung der Beschäftigten für Sicherheit und den Gesundheitsschutz zu berücksichtigen.

Die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen sind gemäß DIN VDE 1000-10 dann befähigt, wenn sie aufgrund ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnisse der einschlägigen Normen, die Ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

Das Seminar vermittelt Transparenz in den geltenden Normen, Vorschriften und Gesetzen. Wesentliche Änderungen werden verständlich dargestellt. Die Teilnehmer können sich am aktuellen Stand der Technik orientieren und bleiben somit befähigt, elektrotechnische Gefahren zu erkennen und abzuwenden.

Sie bleiben also „Elektrofachkraft“!

Nach DIN VDE 1000-10 erlischt die Qualifikation einer Elektrofachkraft, wenn keine aktuellen Kenntnisse der Normen und Vorschriften vorliegen.

Termine

- 22. März
- 22. Oktober

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Beschäftigte aus dem Bereich der Elektrotechnik und solche, die es werden wollen oder sollen. Beispielhaft zu nennen sind hier: Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.

Licht im Vorschriftendickicht der Elektrofachkraft (EFK)

Sie sind verantwortliche Elektrofachkraft oder befähigte Person nach TRBS 1203 Teil 3? Ständig werden Sie mit neuen Regeln, Verordnungen, Gesetzen und Normen konfrontiert?

Die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen sind gemäß DIN VDE 1000-10 dann befähigt, wenn sie aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnisse der einschlägigen Normen, die Ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

Es ist kaum möglich alle relevanten Vorschriften zu kennen. Die Zusammenhänge sind oft so undurchsichtig, dass man im Alltag häufig nicht in der Lage ist, eine passende Normfundstelle zu einem Praxisproblem zu finden.

Termine

- 03. März
- 26. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Beschäftigte aus dem Bereich der Elektrotechnik und solche, die es werden wollen oder sollen. Beispielhaft zu nennen sind hier: Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.

Neuerungen im Normendickicht

Sie sind verantwortliche Elektrofachkraft oder befähigte Person nach TRBS 1203 Teil 3? Ständig werden Sie mit neuen Regeln, Verordnungen, Gesetzen und Normen konfrontiert?

Die im Bereich der Elektrotechnik tätigen Personen sind gemäß DIN VDE 1000-10 dann befähigt, wenn sie aufgrund Ihrer fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie der Kenntnisse der einschlägigen Normen, die Ihnen übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen können.

Aus zeitlichen Gründen ist es kaum noch möglich sich über aktuelle Änderungen in der Welt der Normen auf dem Laufenden zu halten. Alles ist ständig im Wandel! Was für Sie wichtig ist und welche Zielsetzungen mit diesen Änderungen verfolgt werden, erfahren Sie von uns.

Das Seminar vermittelt Transparenz in den seit 2007 neu erschienenen oder neu herausgegebenen DIN VDE Normen. Die wesentlichen Änderungen werden verständlich dargestellt.

Termine

- 24. März
- 24. September

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Beschäftigte aus dem Bereich der Elektrotechnik und solche, die es werden wollen oder sollen. Beispielhaft zu nennen sind hier: Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte und Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.

Spezialausbildung Arbeiten unter Spannung für befähigte Personen (EFK, qualifizierte EuP)

Theorie und Praxis mit Abschluss - AuS-Pass nach den Grundsätzen von BGR A3, der Unfallverhütungsvorschriften (BGV A1 und BGV A3) und DIN VDE O105-100 Abs. 6.3.

Die Teilnehmer erwerben fachliche Kenntnisse und praktische Fertigkeiten für Arbeiten unter Spannung (AuS) in den Spannungsebenen UN bis 1.000 V AC/ U_N bis 1.500 V DC als Arbeitsverantwortliche, einschließlich der erforderlichen betrieblichen organisatorischen und technischen Voraussetzungen für sicheres und verantwortungsvolles Umsetzen.

Termine

Auf Anfrage

Fachgebiet

Elektrische Anlagen für Erzeugung, Übertragung, Verteilung, Steuerungen und Regelungen von Netzbetreibern (NB, alt VNB o. EVU) sowie Fertigungs- und Produktionsbetrieben von Handwerk und Industrie sowie Dienstleistern.

Teilnehmerkreis

Anweisende und ausführende Elektrofachkräfte (Meister, Netzmonteure, Betriebs- und Serviceelektriker, Instandhaltungselektriker), besonders qualifizierte Elektrotechnische unterwiesene Personen (für z. B. einfache AuS oder Mitarbeit als 2. Person).

Voraussetzungen

Ausbildung zur Elektrofachkraft, Berufspraxis als Geselle oder Meister, Techniker, Ingenieur und Beherrschung der jeweiligen Arbeiten im spannungslosen Zustand. Beides in zeitnaher beruflicher Tätigkeit. Nachweis einer Ersten Hilfe Ausbildung bzw. eines regelmäßigen Erste-Hilfe-Trainings.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar sollte bei Ihnen stattfinden. Denn jedes Unternehmen hat seine spezifischen elektrischen Anlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte sowie einen AuS-Pass als Fachkundenachweis für das Arbeiten unter Spannung.

Sicherheitsunterweisung für AuS-Elektrofachkräfte/befähigte Personen - Theorie -

Erhalt der Kenntnisse für Arbeiten unter Spannung (AuS) nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Unfallverhütungsvorschriften und -regeln (BGV A1 und BGR A3) und DIN VDE 0105-100 Abs. 6.3.

Die Teilnehmer werden mit dieser jährlich vorgeschriebenen Unterweisung in Ihren Kenntnissen für Arbeiten unter Spannung (AuS) in elektrischen Niederspannungsanlagen und im Umgang mit elektrischen Arbeitsmitteln auf mögliche Gefahren und deren sicheren Handhabung/Vermeidung sensibilisiert. Mit Beispielen aus der Praxis wird mit den Teilnehmern die technische und organisatorische „rechtssichere Umsetzung von AuS“ besprochen.

Termine

- 23. März
- 15. September

Fachgebiet

Elektrische Anlagen für Erzeugung, Übertragung, Verteilung, Steuerungen und Regelungen von Netzbetreibern (NB, alt VNB o. EVU) und Betrieben aller Art.

Teilnehmerkreis

- Führungskräfte
- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Anweisende Elektrofachkräfte
- Anlagenverantwortliche
- Elektrofachkräfte

Voraussetzungen

Ausbildung zur Elektrofachkraft (Facharbeiter/Geselle), Meister, Techniker, Ingenieur und praktischer Umgang mit AuS. Dazu gehört die zeitnahe berufliche Praxis.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Sicherheitsunterweisung für AuS-Elektrofachkräfte/befähigte Personen - Theorie und Praxis -

Erhalt der Kenntnisse in Theorie und Praxis für Arbeiten unter Spannung (AuS) nach Arbeitsschutzgesetz (ArbSchG), Unfallverhütungsvorschriften und -regeln (BGV A1 und BGR A3) und DIN VDE 0105-100 Abs. 6.3

Die Teilnehmer werden mit dieser jährlich vorgeschriebenen Unterweisung in Ihren Kenntnissen für Arbeiten unter Spannung (AuS) in elektrischen Niederspannungsanlagen und im Umgang mit elektrischen Arbeitsmitteln auf mögliche Gefahren und deren sicheren Handhabung/Vermeidung sensibilisiert. Mit Beispielen aus der Praxis wird mit den Teilnehmern die technische und organisatorische „rechtssichere Umsetzung von AuS“ besprochen.

Termine

- 15. Juni
- 03. Dezember

Fachgebiet

Elektrische Anlagen für Erzeugung, Übertragung, Verteilung, Steuerungen und Regelungen von Netzbetreibern (NB, alt VNB o. EVU) und Betrieben aller Art.

Teilnehmerkreis

- Führungskräfte
- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Anweisende Elektrofachkräfte
- Anlagenverantwortliche
- Elektrofachkräfte

Voraussetzungen

Ausbildung zur Elektrofachkraft (Facharbeiter/Geselle), Meister, Techniker, Ingenieur und praktischer Umgang mit AuS. Dazu gehört die zeitnahe berufliche Praxis.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar sollte bei Ihnen stattfinden.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Betriebssicherheitsverordnung und Technische Regeln für Betriebssicherheit im Elektrobereich richtig umsetzen – Maßnahmen ableiten, durchführen und dokumentieren

Die Betriebssicherheitsverordnung, viele Technische Regeln für Betriebssicherheit, unterschiedliche VDE-Bestimmungen – eine Vielzahl von sich häufig ändernden Vorschriften und Regelungen ist im Elektrobereich zu beachten. Doch wie behält man hier den Überblick und setzt alles korrekt um?

Dieses Seminar zeigt Ihnen, worauf Sie achten müssen und wie Sie rechtssicher handeln.

Sie lernen Gefährdungsbeurteilungen im Elektrobereich durchzuführen, die Maßnahmen rechtskonform zu dokumentieren und die daraus abgeleiteten Maßnahmen in die Praxis umzusetzen.

Sie erhalten zahlreiche Checklisten, Formblätter und weitere Unterlagen, die Sie in der betrieblichen Praxis sofort nutzen und umsetzen können.

Termine

- 08. - 09. März
- 11. - 12. Oktober

Fachgebiet

- Unternehmensführung und Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich ausschließlich an Beschäftigte aus dem Elektrobereich, SiFa oder FASI.

Voraussetzungen

- Ausbildung zur Elektrofachkraft (Facharbeiter/Geselle)
- Meister
- Techniker
- Ingenieur
- Befähigte Personen in der Elektrotechnik
- SiFa
- FASl
- Technischer Leiter

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Die Technischen Regeln Betriebssicherheit – Gesamtüberblick und Anwendungsmöglichkeiten

Lernen Sie die vielfältigen Technischen Regeln Betriebssicherheit (TRBS) kennen und in der betrieblichen Praxis umzusetzen.

Es fehlt in der Praxis an Zeit und es ist somit kaum möglich sich über aktuelle Änderungen in der Normungswelt auf dem Laufenden zu halten. Alles ist ständig im Wandel – was ist wichtig für Sie, was müssen Sie wissen? Was aber noch wichtiger ist: Was ist die Zielsetzung dieser Änderungen?

Dieses Seminar zeigt Ihnen, worauf Sie achten müssen und wie Sie rechtssicher handeln.

Termine

- 25. März
- 22. November

Fachgebiet

- Unternehmensführung und Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich ausschließlich an Beschäftigte aus dem Elektrobereich, SiFa oder FASI.

Voraussetzungen

- Ausbildung zur Elektrofachkraft (Facharbeiter/Geselle)
- Meister
- Techniker
- Ingenieur
- Befähigte Personen in der Elektrotechnik
- SiFa
- FASI
- Technischer Leiter

Seminardauer

1 Tag,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Verantwortliche technische Führungskraft (VTFK)

Aufgaben, Pflichten und rechtliche Verantwortung

Sie sind verantwortliche technische Führungskraft, können aber unmöglich alle Vorgänge in Ihren Abteilungen nahtlos überwachen? In diesem Seminar wird Ihnen der Umfang der Ihnen übertragenen Fach- und Führungsverantwortung aufgezeigt und es werden Maßnahmen daraus abgeleitet, wie Sie Ihrer Verantwortung gerecht werden und für effiziente und rechtssichere Prozesse sorgen.

Grundlage für die Aufgaben, Pflichten und Verantwortung von Führungskräften sind das ArbSchG, die BGV A 1, das GPSG, die BetrSichV und weitere mitgeltende Normen und Bestimmungen, die Sie in diesem Seminar im Hinblick auf Ihren Praxisbezug kennenlernen werden.

Termine

- 15. - 16. März
- 04. - 05. Oktober

Fachgebiet

- Unternehmensführung und Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Verantwortliche technische Führungskräfte

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis für Führungstätigkeit.

Maschinenrichtlinie aus der Sicht der Elektrotechnik – inkl. der Prüfung der elektrischen Ausrüstung von Maschinen nach EN 60204-1

Sie sind Elektrokonstrukteur, verantwortliche Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft und sind mit Neubauten, Änderung oder Abnahme von Maschinen betraut?

Am 29.12.2009 tritt die neue Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ohne Übergangsfrist in Kraft. Zu diesem Zeitpunkt enden auch viele Übergangsfristen wichtiger EN-Normen, welche für die Konstruktion und Bewertung von Maschinen von Bedeutung sind.

In diesem Seminar erhält der Konstrukteur wie auch der Endanwender wichtige Kenntnisse über anzuwendende Normen und Richtlinien. Es wird transparent vermittelt welche Dokumentation bei einer Maschine mitgeliefert werden muss und was für den Endanwender noch zusätzlich wichtig wäre.

Den Teilnehmern wird aufgezeigt wie eine Maschine nach EN 60204-1 (VDE O113-1) geprüft werden muss. Wie die Prüfung rechtssicher zu dokumentieren ist. Welche Qualifikation der Prüfer (befähigte Person) benötigt und was bei den Messgeräten zu beachten ist.

Termine

- 26. - 27. Januar
- 11. - 12. März
- 22. - 23. September

Fachgebiet

- Elektrotechnik und Maschinentechnik

Teilnehmerkreis

- Elektrokonstrukteure
- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Erforderliche CE-Kennzeichnung – von Maschinen und Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen

Sie sind Elektrokonstrukteur, verantwortliche Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft und sind mit Neubauten, Änderung oder Abnahme von Maschinen oder Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen betraut.

In diesem Seminar erhält der Konstrukteur wie auch der Endanwender wichtige Kenntnisse der anzuwendenden Normen und Richtlinien. Es wird transparent vermittelt welche Dokumentation bei einer Maschine oder Niederspannungs-Schaltgerätekombination mitgeliefert werden muss.

Den Teilnehmern wird aufgezeigt wie eine Maschine nach EN 60204-1 bzw. EN 60439-1 geprüft werden muss, wie die Prüfung zu dokumentieren ist, welche Qualifikation der Prüfer (befähigte Person) benötigt und was bei den Messgeräten zu beachten ist.

Termine

- 24. Februar
- 17. September

Fachgebiet

- Elektrotechnik und Maschinentechnik

Teilnehmerkreis

- Elektrokonstrukteure
- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Gefährdungsbeurteilung elektrischer Betriebsmittel und Anlagen

Da sich die Forderung nach Gefährdungsbeurteilungen von Arbeitsplätzen bzw. Tätigkeiten durch das Arbeitsschutzgesetz und seit Oktober 2002 durch die Betriebssicherheitsverordnung auf Arbeitsmittel ausgedehnt hat, müssen Betreiber von z. B. elektrischen Arbeitsmitteln, angefangen vom Ladenetzteil eines Handys über handbetriebene Motorwerkzeuge bis zur ortsfesten Schaltanlage Gefährdungsbeurteilungen vorlegen können.

Ein dadurch zusätzlich gewonnener Handlungsspielraum, wie z. B. variabler Prüffristen, bringt bei den Betreibern oftmals große Unsicherheit bezüglich der Rechtssicherheit mit sich. In diesem Workshop werden Sie an die richtige Vorgehensweise herangeführt und trainieren die praktische Umsetzung anhand einer Software mit einer Vielzahl von vorgefertigten Katalogen.

Termine

- 03. Februar (Hamburg)
- 18. Februar
- 10. Mai
- 16. Juni (Stuttgart)
- 31. August
- 06. Oktober (Hamburg)
- 17. November (Stuttgart)
- 29. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik und Arbeitssicherheit

Teilnehmerkreis

- Führungskräfte im Elektrobereich
- Verantwortliche für elektrische Betriebsmittel und Anlagen
- Elektrofachkräfte
- Befähigte Personen aus dem Elektrobereich

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnehmerbescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für das Durchführen von Gefährdungsbeurteilungen.

Gefährdungsbeurteilung für Praktiker

Richtiges Lesen und Verstehen von Gefährdungsbeurteilungen von Fremdfirmen. Praktisches Üben der Erstellung der Gefährdungsbeurteilung, rechtliche Grundlagen und Kombinationen von Gefährdungsbeurteilungen. Persönliche Absicherung des Verfassers der Gefährdungsbeurteilung und seiner Mitarbeiter. Möglichkeiten des Einsatzes der Gefährdungsbeurteilung vor Gericht zur Absicherung der Arbeitnehmer und Schutz des Unternehmens. Nutzung der Gefährdungsbeurteilung z. B. Berufsunfähigkeitsklagen.

Effiziente Möglichkeiten der Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen. Wer darf Gefährdungsbeurteilungen erstellen? Wie sind sie zu dokumentieren?

Termine

- 09. Juni
- 16. September

Fachgebiet

- Arbeitssicherheit und Unternehmensführung

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Führungskräfte, Verantwortliche, SiFa, FASI und befähigte Personen.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 495 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnehmerbescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für das Durchführen von Gefährdungsbeurteilungen.

Die Gefährdungsbeurteilung als rechtliche Absicherung für Führungskräfte und Vorgesetzte

Wer kennt den Umfang der ihm übertragenen Fach- und Führungsverantwortung genau und was hat das mit den Gefährdungsbeurteilungen zu tun? Was gibt es für unterschiedliche Gefährdungsbeurteilungen?

Möglichkeiten des Einsatzes der Gefährdungsbeurteilung im Rahmen von z. B. Berufsunfähigkeitsklagen oder zur Absicherung von rechtlichen Ansprüchen gegenüber Versicherungen. Der effiziente Einsatz der Gefährdungsbeurteilung vor Gericht zur Absicherung der Arbeitnehmer und des Unternehmens.

Gestaltung der persönlichen Absicherung von Vorgesetzten und verantwortlichen Mitarbeitern durch Gefährdungsbeurteilungen. Das richtige Lesen und Verstehen von Gefährdungsbeurteilungen. Wie werden Maßnahmen daraus abgeleitet und verantwortungsbewusst umgesetzt? Wie werden effiziente und rechtssichere Prozesse im internen Risikomanagement definiert?

Termine

- 02. Juli
- 06. Oktober

Fachgebiet

- Unternehmensführung und Arbeitssicherheit

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Vorgesetzte, Führungskräfte, Verantwortliche, Facility-Manager, SiFa, FASI und befähigten Personen.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 495 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnehmerbescheinigung mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis für das Durchführen von Gefährdungsbeurteilungen.

Rechtssichere Dokumentation und Fremdvergabe im elektrotechnischen Bereich

Dieses Seminar gibt Ihnen einen Überblick über die rechtlichen Problematiken beim Einsatz von Fremdfirmen, der Übertragung von Unternehmerpflichten oder der Organisation der Arbeitsmittelprüfungen sowie der dazu notwendigen Dokumentation im elektrotechnischen Bereich. Die Bedeutung der Organisation, Auswahl, Kontrolle und Dokumentation sowie die Vertragsgestaltung mit Dienstleistern wird herausgearbeitet und konkrete, praxisorientierte Lösungsvorschläge aufgezeigt.

Termine

- 19. Februar
- 10. Juni
- 01. September

Fachgebiet

- Elektrotechnik und Arbeitssicherheit

Teilnehmerkreis

Einkäufer, Verantwortliche im Einkauf sowie Arbeitsverantwortliche, Anlagenverantwortliche, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsingenieure. Elektrofachkräfte und Verantwortliche Elektrofachkräfte aus Industrie-, Dienstleistungs- und Energieversorgungsunternehmen, die Fach- und Aufsichtsverantwortung übernehmen und vom Unternehmer dafür beauftragt sind oder zukünftig damit beauftragt werden sollen.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnehmerbescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Softwareseminar

ELEKTROmanager – Einführung und Grundlagen der Software

Einführungsseminar für den ELEKTROmanager. In diesem Seminar werden die Grundlagen für den Umgang mit der Software vermittelt. Es wird auf die verschiedenen Möglichkeiten im ELEKTROmanager eingegangen und benutzerspezifische Einstellungen vorgenommen.

Der Teilnehmer erlernt in diesem Seminar die Grundlagen zur Bedienung, erhält einen Einblick in die Datenbank des ELEKTROmanager und speichert selbst Daten in der Datenbank. Die Dokumentation der Prüfungen wird auf mehreren Wegen erklärt und es werden Berichte aus der Anwendung generiert. Dem Teilnehmer wird erklärt, wie er bereits angegebene Daten in der Datenbank mittels Filter schnell wiederfinden kann.

Termine

- 19. Januar
- 28. April
- 20. Juli
- 09. November

Fachgebiet

Elektrotechnik, Prüfung und Dokumentation von Arbeitsmitteln

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Anwender der Software ELEKTROmanager.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 375 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Softwareseminar

ELEKTROmanager & GEPI – Arbeitsmittelprüfung, Gefährdungsbeurteilung und rechtssichere Dokumentation

Dieses Seminar knüpft an das Grundlagenseminar an und ist speziell auf die Prüfung von elektrischen und nicht elektrischen Arbeitsmitteln ausgelegt. Der Teilnehmer lernt die Möglichkeit kennen, eigene Prüfabläufe und Arbeitsanweisungen im ELEKTROmanager zu erstellen und diese auf unterschiedliche Arbeitsmittel anzuwenden.

Mit Hilfe des Tools GEPI werden Gefährdungsbeurteilungen nach BetrSichV vorbereitet und erstellt und die Möglichkeiten zur rechtssicheren Dokumentation werden erörtert. Ein kleiner Einblick in den Berichtsdesigner „Fast Report“ ermöglicht den Teilnehmern das Erstellen einfacher Listen und Berichte und zeigt Wege zur Anpassung bereits bestehender Berichtsvorlagen.

Die Teilnehmer lernen, wie die Rechteverwaltung des ELEKTROmanager funktioniert und wie man Benutzer in Ihren Rechten einschränken kann. Weiterführende Aufgaben, wie die Administration und korrekte Sicherung der Datenbank, Sicherung von erstellten Berichten und verteilen von Daten auf mehrere Arbeitsplätze ergänzen das Seminar.

Termine

- 28. Januar
- 22. April
- 29. Juli
- 25. November

Fachgebiet

Elektrotechnik, Prüfung und Dokumentation von Arbeitsmitteln, Gefährdungsbeurteilung

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an fortgeschrittene Anwender der Software ELEKTROmanager (Version 4.5 oder Variante Enterprise) GEPI und der Erweiterung „Multityp“. Es wird empfohlen zuvor das Seminar 40 zu besuchen!

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 375 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Softwareseminar

ELEKTROmanager – Anlagen- & Blitzschutzprüfung

Dieses Seminar knüpft an das Grundlagenseminar an und ist speziell auf die Prüfung von ortsfesten elektrischen Anlagen und des Blitzschutzsystems ausgelegt. Die Teilnehmer lernen eine Anlage mit dem Tool „Anlagenprüfung Basis“ oder „Anlagenprüfung Multi“ (Erweiterung für ELEKTROmanager) zu erstellen. Es werden Prüfpunkte in der Anlage definiert und Messungen zu den jeweiligen Objekten dokumentiert.

Die Teilnehmer lernen, wie die Rechteverwaltung des ELEKTROmanager funktioniert und wie man Benutzer in Ihren Rechten einschränken kann. Weiterführende Aufgaben, wie die Administration und korrekte Sicherung der Datenbank, Sicherung von erstellten Berichten und verteilen von Daten auf mehrere Arbeitsplätze ergänzen das Seminar.

Termine

- 25. Februar
- 29. Juni
- 19. Oktober

Fachgebiet

Elektrotechnik, Prüfung und Dokumentation ortsfester elektrischer Anlagen.

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an fortgeschrittene Anwender der Software ELEKTROmanager (ab Version 6) mit der Erweiterung „Anlagenprüfung Basis“ oder „Anlagenprüfung Multi“.

Es wird empfohlen zuvor das Seminar 40 zu besuchen!

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 375 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Softwareseminar Berichtsdesigner „Fast Report“

Dieses Seminar beschäftigt sich mit dem Berichtsdesigner „Fast Report“ und ist sowohl für Nutzer der Software ELEKTROmanager als auch fundamed geeignet.

Die Teilnehmer erlernen die Grundlagen und Einstellungen der Komponente. Der Aufbau und die richtige Strukturierung der Berichte dienen als Grundlage für eigene Berichte. Es werden die verschiedenen Berichtsformen, vom einfachen Listenbericht bis hin zum komplexen SQL-Bericht, erläutert.

Die Möglichkeit eigene Barcodeaufkleber und Prüfsiegel zu erstellen, sowie die Daten nach verschiedenen Kriterien zu gruppieren, runden das Seminar ab.

Termine

- 11. Mai
- 07. Oktober

Fachgebiet

Anwenderschulung, Dokumentation der Arbeitsmittel

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an fortgeschrittene Anwender der Software ELEKTROmanager, fundamed, die Ihre Protokolle und Berichte selbst gestalten wollen.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 325 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Softwareseminar

Prüfung von Medizinprodukten nach Medizinprodukte-Betreiberverordnung (MPBetreibV) und rechtssichere Dokumentation

Dieses Seminar ist speziell auf die Prüfung von Medizinprodukten und Arbeitsmitteln in medizinischer Umgebung ausgelegt. Der Teilnehmer lernt die Grundlagen und Strukturen von fundamed und ELEKTROmanager mit Erweiterung „Medizintechnik“ kennen und diese an seine Bedürfnisse anzupassen.

Die verschiedenen Arten der Prüfung werden betrachtet und der Teilnehmer lernt die Möglichkeit kennen, eigene Prüfabläufe und Arbeitsanweisungen zu erstellen. Diese werden auf unterschiedliche Arbeitsmittel angewendet und über die Terminverwaltung verfolgt.

Ein kleiner Einblick in den Berichtsdesigner „Fast Report“ rundet das Seminar ab und ermöglicht den Teilnehmern das Erstellen einfacher Listen und Berichte, und zeigt Wege zur Anpassung bereits bestehender Berichtsvorlagen.

Die Teilnehmer lernen, wie die Rechteverwaltung funktioniert und wie man Benutzer in Ihren Rechten einschränken kann. Weiterführende Aufgaben, wie die Administration und korrekte Sicherung der Datenbank, Sicherung von erstellten Berichten und verteilen von Daten auf mehrere Arbeitsplätze ergänzen das Seminar.

Termine

- 18. Mai
- 21. Oktober

Fachgebiet

Anwenderschulung, Dokumentation der Arbeitsmittel

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Anwender der Software fundamed oder ELEKTROmanager mit der Erweiterung „Medizintechnik“.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Prüfen von elektrischen Arbeitsmitteln – durch befähigte Personen in der Veranstaltungstechnik

Das Arbeitsschutzgesetz, die Betriebssicherheitsverordnung und die BGV A3/BGV C1 schreiben die Prüfung von Arbeitsmitteln vor. Die korrekte Durchführung solcher Prüfungen erlernen Sie hier an praktischen Beispielen.

Das fehlende oder auch falsche regelmäßige Prüfen von Arbeitsmitteln und Anlagen stellt ein gravierendes Organisationsverschulden dar und kann weitgehende Rechtsfolgen nach sich ziehen!

Das Seminar zeigt Ihnen, was Sie in Ihrer Funktion als befähigte Person/Elektrofachkraft tun dürfen und was nicht.

Termine

- 04. - 05. März
- 02. - 03. September

Fachgebiet

- Elektrotechnik
- Veranstaltungstechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an alle elektrotechnisch vorgebildeten Beschäftigten aus dem Bereich der Veranstaltungstechnik.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Befähigte Personen zur Prüfung von Krankenhaus- und Pflegebetten

Vermittlung der notwendigen elektrotechnischen Fachkenntnisse und Fertigkeiten zur Prüfung von Krankenhaus- und Pflegebetten gemäß DIN VDE 0751, einschließlich der hier notwendigen mechanischen Prüfungen

Zusätzlich umfasst das Seminar auch die Grundlagen zur Prüfung ortsveränderlicher Arbeitsmittel nach der neuen DIN VDE 0701-0702.

Termine

Auf Anfrage

Fachgebiet

■ Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Personen, zu deren Tätigkeiten auch der Umgang mit elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln, vorzugsweise mit dem Schwerpunkt von Sicherheitsprüfungen an elektrisch verstellbaren Krankenhaus- und Pflegebetten gehört, z. B. Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten, befähigte Personen.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar findet bei Ihnen statt.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Befähigte Personen zur Prüfung von elektrischen Medizinprodukten

Vermittlung der notwendigen elektrotechnischen Fachkenntnisse gemäß DIN VDE 0751 und Fertigkeiten zur Prüfung von elektrischen Medizinprodukten.

Zusätzlich umfasst das Seminar auch die Grundlagen zur Prüfung ortsveränderlicher Arbeitsmittel nach der neuen DIN VDE 0701-0702.

Termine

Auf Anfrage

Fachgebiet

■ Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Personen, zu deren Tätigkeiten das Prüfen von elektrischen Medizinprodukten gehört, z. B. Verantwortliche Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte, Elektrofachkräfte für festgelegte Tätigkeiten, Medizintechniker, befähigte Personen.

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar findet bei Ihnen statt.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Schaltberechtigung in Mittelspannungsanlagen für Elektrofachkräfte und befähigte Personen

Erwerb der Fachkunde nach BetrSichV, TRBS, BGV A3 und VDE O105-100 in Theorie und Praxis. Dieser besonders gefährdete Personenkreis darf Schalthandlungen an Mittelspannungsanlagen (MSA) nur nach einer fachlichen Schulung vornehmen.

Termine

Auf Anfrage

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

- Befähigte Personen
- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte
- Anlagenverantwortliche
- Arbeitsverantwortliche und NB-Monteur

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar findet bei Ihnen statt.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Erhalt der Schaltberechtigung in Mittelspannungsanlagen für Elektrofachkräfte und befähigte Personen

Erwerb der Fachkunde nach BetrSichV, TRBS, BGV A3 und VDE O105-100 in Theorie und Praxis. Eine regelmäßige Auffrischung der Kenntnisse ist ein rechtliches Erfordernis.

Termine

Auf Anfrage

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

- Befähigte Personen
- Verantwortliche Elektrofachkräfte
- Elektrofachkräfte
- Anlagenverantwortliche
- Arbeitsverantwortliche und NB-Monteur

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar findet bei Ihnen statt.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Schulung zur Elektrotechnisch unterwiesenen Person (EuP) in Englisch

Schwerpunkt: gelegentliches Handhaben

Werden elektrotechnische Tätigkeiten, wie z. B. das Erneuern einer Sicherung, von einem nicht entsprechend richtig ausgebildeten Mitarbeiter vorgenommen, ist dieser bei einem Unfall nicht „berufsgenossenschaftlich versichert“. Die für solche Gelegenheitsarbeiten (in Fachkreisen als „gelegentliches Handhaben“ bezeichnet) nötige Fachkenntnis vermittelt dieser Kurs. Sichern Sie sich mit diesem Kurs gegen unnötige Schadensfälle ab.

Hier lernen Sie, bei Ihrer Tätigkeit rechtlich auf der sicheren Seite zu stehen. Das Seminar zeigt Ihnen, was Sie in Ihrer Funktion als EuP tun dürfen und was nicht.

2-tägiger Lehrgang mit Abschlussprüfung zum Erwerb des Qualifikationsnachweises nach BGV A3 § 3 Abs. 1, DIN VDE 1000-10 Abs. 3.3, BGV A1 § 7 und TRBS 2131 Abs. 4.3.1

Termine

Auf Anfrage

Fachgebiet

■ Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Mitarbeiter mit technischem Verständnis, die erste Kenntnisse erlangen bzw. ihr vorhandenes Basiswissen festigen wollen (z. B. Anlagenfahrer, Maschinenführer, Schichtmeister, Monteure mit Rufbereitschaft, Servicetechniker, Instandhalter und Haustechniker).

Seminardauer

2 Tage,
jeweils von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 590 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten bei bestandener Abschlussprüfung ein Zertifikat mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkundenachweis.

Prüfen von Erdungsanlagen durch befähigte Personen – nach den neuen Normen DIN VDE 0100-600 und DIN VDE 105-100

Gerade Erdungsanlagen werden bei Anlagenprüfungen häufig als nebensächlich gesehen und nur unzureichend messtechnisch beachtet. Dabei stellt oft die Erdungsanlage den wichtigsten Teil des Schutzkonzeptes einer elektrischen Anlage dar. Hören Sie vom Referenten die Neuerungen auf der Normen- und auf der Anlagenseite, die es für Sie zu beachten gibt. Diskutieren Sie mit Kollegen aus anderen Unternehmen über Probleme, die im Alltag auftauchen.

Ein weiterer Schwerpunkt des Seminares sind messtechnische Praxisübungen an unterschiedlichen Messmodellen nach den Vorgaben der neuen Normen DIN VDE 0100-600 im Außenbereich.

Voraussetzung zur Teilnahme an diesem Seminar sollte ein bereits besuchtes Messseminar zur Anlagenprüfung sein.

Termine

- 17. März
- 30. November

Fachgebiet

- Elektrotechnik

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an alle elektrotechnisch vorgebildeten Beschäftigten aus dem Bereich der Veranstaltungstechnik.

Seminardauer

1 Tag,
von 09.00 bis 16.00 Uhr

Preis

Je Teilnehmer 395 Euro zzgl. MwSt.

Seminar vor Ort

Dieses Seminar kann auch bei Ihnen stattfinden.
Preis hier: Tagessatz zzgl. Fahrtkosten und Spesen.
Im Preis enthalten sind Seminarunterlagen.

Abschluss

Sie erhalten eine Teilnahmebescheinigung mit detaillierter
Auflistung der vermittelten Seminarinhalte als Fachkunde-
nachweis.

Veröffentlichungen

Die Mitarbeiter der MEBEDO Akademie verfassen Bücher und Fachartikel zu aktuellen Themen, halten Vorträge und produzieren Hörbücher, Lehrfilme und Lernmedien. Nachfolgend ein Auszug aus der Liste bisheriger Veröffentlichungen (Stand: September 2009):

Fachliteratur: Betriebssicherheitsverordnung in der Elektrotechnik



Thorsten Neumann
Organisation der Prüfung von Arbeitsmitteln
(2. Auflage)
Mit CD-ROM (Broschiert)



Dr. Thorsten Neumann
Betriebssicherheitsverordnung in der Elektrotechnik (3. Auflage)
Mit CD-ROM (Broschiert)



Dr. Thorsten Neumann, Georg Hoffmann
Management innerer Risiken
Mit CD-ROM (Broschiert)



Stefan Euler, Ralf Ensmann
Sicheres Betreiben elektrischer Anlagen nach DIN VDE 0105-100
Begriffe und Betriebsorganisation/DVD und Praxisleitfaden. Die ideale Unterweisungshilfe zu DIN VDE 0105-100 und BGV A3



Klaus Bödeker, Stefan Euler
Wiederholungsprüfungen nach DIN VDE 0702. Organisation. Prüfverfahren. Prüfgeräte.

Broschüren



Dr. Thorsten Neumann
Magie der Sicherheit (4. Auflage)



Stefan Euler
Die neue vereinigte Norm DIN VDE 0701-0702

DVD/CD



MEBEDO GmbH
Elektriker Horst oder die Fünf Sicherheitsregeln
- Lehrfilm der anderen Art
Kurzfilm (19 min.), DVD



Dr. Thorsten Neumann, Stefan Euler
Magie der Sicherheit und Die neue vereinigte
Norm DIN VDE 0701-0702
Hörbuch auf CD

Internet

www.mebedo.de

www.elektriker-schulung.de

www.mebedo-akademie.de

www.elektriker-horst.de



MEBEDO GmbH
Züchnerstraße 8
56070 Koblenz

T +49 (0) 2 61-98 27 8-0
F +49 (0) 2 61-98 27 8-29
info@mebedo.de