

ANTWORTKARTE

Bitte per Fax oder E-Mail zurücksenden!

Firma

Ansprechpartner

Straße / Nr.

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ja, die Schulungsthemen sind interessant, aber Ort bzw. Zeit passen nicht. Bitte halten Sie mich mit weiteren Informationen auf dem Laufenden.

Tragen Sie hier Ihre Buchung ein!

Ja, ich melde mich für folgende Schulung(en) an:

Teilnehmer 1 Schulungsnummer: _____

Name: _____

Vorname: _____

Teilnehmer 2 Schulungsnummer: _____

Name: _____

Vorname: _____

Teilnehmer 3 Schulungsnummer: _____

Name: _____

Vorname: _____

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!!!

Hiermit buche ich o.a. Seminare für angegebene Personenzahl. Mit den Schulungsinformationen zum Seminarangebot erkläre ich mich einverstanden.

Datum / Unterschrift


Ronny Münch
Handelsvertretung

BENNING

Mehr Kompetenz durch Fachwissen



Fachschulung für Elektriker, Meister, EuP usw.

Fachwissen für mehr Erfolg!

SCHULUNGSINHALTE – Nr.: 1

(Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln)

Rechtliche Grundlagen

- DGUV Vorschrift 3 (ehemals BGV A3)
- Betriebssicherheitsverordnung
- Befähigte Person
- Dokumentation; Prüf / Messprotokolle
- Schutzmaßnahmen / Schutzklassen / Doppelte Sicherheit

Prüfung bei beweglichen elektrischen Betriebsmitteln

Prüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag bei beweglichen elektrischen Betriebsmitteln.

- Sichtprüfung
- Schutzleiterwiderstand
- Isolationswiderstand
- Ersatzableitstrom
- Differenzstrom
- Berührungsstrom

Messpraxis

- Praktische Messübungen mit Messgeräten der Firma Benning (ST750A,ST725), sowie mit Messgeräten, die die Teilnehmer mitbringen

SCHULUNGSINHALTE – Nr.: 2

(Erst- und Wiederholungsprüfungen von ortsfesten elektrischen Anlagen nach VDE 0100-600 und VDE 0105-100)

- Gesetze / Normen / Vorschriften-
- Erst- und Wiederholungsp. nach DIN VDE 0100-600 / DIN VDE 0105-100
- Erforderliche Prüfungen
- Netzformen
- Durchgängigkeit von SL u. PA (Fehlerschleife)
- Isolationswiderstand
- Fehlerstromschutzeinrichtungen (RCDs)
- Erdwiderstand/Betriebserder
- Drehfeld
- Messgerät Benning IT 130 Benning
- Prüfprotokolle Erst-/Wiederholungsprüfung

SCHULUNGSINHALTE – Nr.: 3

(Produktschulung Benning ST755/ST760 und der PC Software PC-Win 750-760 für Prüfungen nach DIN VDE 0701-0702 an ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln)

Das Seminar richtet sich an Besitzer der Messgeräte Benning ST 755 und ST 760 sowie der dazugehörigen Software PC-Win 750-760. Die Teilnehmer müssen ihre Geräte sowie die Software, auf z.B. einem Laptop installiert, mitbringen. Außerdem sollten sie die Funktionsfähigkeit der Datenübertragung in ihre Software überprüft haben, um einen reibungslosen Ablauf des Seminars zu gewährleisten.

THEMENINHALTE

- Vorstellung Messgerät Benning ST 755 und ST 760
- Bedienung und Handhabung
- Messpraxis VDE 0701/0702 mit Benning ST 755 und ST 760
- Erläuterung Software PC-Win 750-760
- Übertragung der Daten in die Software
- Protokollerstellung

In diesem Seminar findet keine Erläuterung der rechtlichen Vorschriften und keine Erläuterung der Messvorschriften statt!

SCHULUNGSINHALTE – Nr.: 4

(Produktschulung Benning IT130 und der PC Software für Erst- und Wiederholungsprüfungen von ortsfesten elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0100-600 u. VDE 0105-100)

Das Seminar richtet sich an Besitzer der Messgeräte Benning IT130. Die Teilnehmer müssen ihre Geräte sowie die Software, auf z.B. einem Laptop installiert, mitbringen. Außerdem sollten sie die Funktionsfähigkeit der Datenübertragung in ihre Software überprüft haben, um einen reibungslosen Ablauf des Seminars zu gewährleisten.

THEMENINHALTE

- Vorstellung Messgerät Benning IT130
- Bedienung und Handhabung
- Messpraxis mit Benning IT130
- Erläuterung der Software
- Übertragung der Daten in die Software und zurück
- Protokollerstellung

In diesem Seminar findet keine Erläuterung der rechtlichen Vorschriften und keine Erläuterung der Messvorschriften statt!

SCHULUNGSINFORMATION

Dauer

1-tägig (ca. 8 Unterrichtseinheiten)

Zielgruppe

Elektroinstallateure, Elektroniker, Techniker, Meister, Ingenieure, Planer, EuP (unter Leitung u. Aufsicht einer Elektrofachkraft)

Nachweis

Teilnahmebescheinigung durch Handelsvertretung Ronny Münch

Information

Gerne können Sie Ihre eigenen Messgeräte mitbringen!

Kosten

Die Seminarkosten betragen je 189,00 € zzgl. Mehrwertsteuer. Der Preis gilt pro Teilnehmer und pro Schulung. Ihre Anmeldung wird erst mit Überweisung der Teilnahmegebühr wirksam. Bitte überweisen Sie dazu den fälligen Betrag mit Angabe der Schulungsnummer auf folgendes Konto:

Sparkasse Waldeck Frankenberg
IBAN:DE 93 5235 0005 0005 0520 06

Nach der Schulung erhalten Sie eine detaillierte Rechnung. Im Preis enthalten: Verpflegung

Storno

Bei einer Absage verfahren wir wie folgt:
bis 14 Tage vor Schulungsbeginn = 100% Rückerstattung
bis 7 Tage vor Schulungsbeginn = 50% Rückerstattung
weniger wie 7 Tage vor Schulungsbeginn oder Nichterscheinen = keine Rückerstattung.

Impressum

Verantwortlich für den Inhalt und Herausgeber:

Handelsvertretung Ronny Münch

Jägerstr. 3 – 35099 Burgwald

Telefon +49 6451 230310 – Telefax +49 6451 230311

E-Mail fachseminare@hv-muench.de Webseite www.hv-muench.de

Urheberrechte

Die Vervielfältigung der Seminarunterlagen sowie die Weitergabe, Verwertung und Mitteilung aller Inhalte an Dritte ist ohne ausdrückliche Genehmigung der Handelsvertretung Ronny Münch nicht zulässig.

FACHSCHULUNG Nr.: 1

Nr	Orte	Tag	Datum	Uhrzeit
DG01	Lich	Mo	28.01.2019	09:00 – 16:00
DG02	Limburg	Mi	30.01.2019	09:00 – 16:00
DG03	Kassel	Mo	25.02.2019	09:00 – 16:00
DG04	Fulda	Mo	25.03.2019	09:00 – 16:00
DG05	Darmstadt	Mi	27.03.2019	09:00 – 16:00

FACHSCHULUNG Nr.: 2

Nr	Orte	Tag	Datum	Uhrzeit
OF01	Lich	Di	29.01.2019	09:00 – 16:00
OF02	Limburg	Do	31.01.2019	09:00 – 16:00
OF03	Kassel	Di	26.02.2019	09:00 – 16:00
OF04	Fulda	Di	26.03.2019	09:00 – 16:00
OF05	Darmstadt	Do	28.03.2019	09:00 – 16:00

FACHSCHULUNG Nr.: 3

Nr	Orte	Tag	Datum	Uhrzeit
PS01	Kassel	Mi	24.01.2019	09:00 – 16:00
PS02	Fulda	Mi	13.03.2019	09:00 – 16:00
PS03	Aschaffenburg	Mi	14.03.2019	09:00 – 16:00
PS04	Gießen / Lich	Mi	07.05.2019	09:00 – 16:00
PS05	Limburg	Mi	08.05.2019	09:00 – 16:00

FACHSCHULUNG Nr.: 4

Nr	Orte	Tag	Datum	Uhrzeit
PS06	Kassel	Do	21.02.2019	09:00 – 16:00
PS07	Fulda	Di	02.04.2019	09:00 – 16:00
PS08	Aschaffenburg	Mi	03.04.2019	09:00 – 16:00
PS09	Gießen / Lich	Do	09.05.2019	09:00 – 16:00
PS10	Limburg	Fr	10.05.2019	09:00 – 16:00