



Anmeldeformular „Schulung vor Ort“ 2020

Seminargebühren /- leistungen

Seminarkosten: 1.840,00 € *1) *2) zzgl. Mwst.

*1) inkl. Seminarunterlagen und Teilnahmebescheinigung für Teilnehmer

*2) exkl. Nebenkosten (= Kosten für Anfahrt und Hotelübernachtung des Seminarleiters)

Sie erhalten nach Ihrer Bestellung und erfolgter Themen- und Terminabsprache eine Auftragsbestätigung.

Verbindliche Anmeldung:

Bitte kreuzen Sie die von Ihnen gewünschte Schulung an:

DIN VDE 0100/0105

DIN VDE 0701-0702/DGUV V3

IEC 60974-4/DIN VDE 0544-4/DGUV V3

Verwendetes Prüfgerät:

Verwendete Software:

Veranstaltungsort:

(sofern abweichend von Rechnungsanschrift)

Firma:.....

Straße:.....

PLZ, Ort:.....

Bitte geben Sie hier Ihre 3 Terminvorschläge zum

gewünschten Schulungstermin an!

1. Terminvorschlag

2. Terminvorschlag

3. Terminvorschlag

Ihre Kontaktinformationen / Rechnungsanschrift

Firma:.....

Straße:.....

PLZ, Ort:.....

Telefon:..... Fax:.....

E-Mail:.....

Name, Vorname

Datum, Unterschrift.....

Teilnehmerzahl max. 10 Personen

Zu Rückfragen erreichen Sie uns telefonisch unter der Rufnummer 09543/443-169.

Anmeldung per E-Mail vertrieb@safetytest.de oder Fax an 09543/443 – 2930

„Schulung vor Ort“

Seminar „Prüfung der Wirksamkeit von Schutzmaßnahmen in elektrischen Anlagen nach DIN VDE 0100/0105“

Seminar „Sicherheits- und Funktionsprüfung an tragbaren elektrischen Geräten“ nach DIN VDE 0701-0702 und DGUV Vorschrift 3

Seminar „Sicherheits- und Funktionsprüfung an Lichtbogenschweißeinrichtungen“ nach IEC 60974-4 / DIN VDE 0544-4 und DGUV Vorschrift 3

Ablauf / Programm

Ablaufvorschlag:

08.30 – 10.00 Uhr	Normenkunde, Gesetzesgrundlagen, Messmethoden nach Norm
10.00 – 12.00 Uhr	Messpraxis
12.00 – 12.30 Uhr	Mittagspause
12.30 – 14.30 Uhr	Software / Dokumentation
14.30 – 16.30 Uhr	Fragen aus der Praxis

Ablauf, Zeitplan und Themenschwerpunkte können nach Absprache angepasst werden.

DIN VDE 0100 / 0105

In der DIN VDE 0100 und der DIN VDE 0105 wird die Prüfung vor Inbetriebnahme und die Wiederholungsprüfung von elektrischen Anlagen festgelegt.

DIN VDE 0701-0702

In der DIN VDE 0701-0702 werden die Prüfung nach Instandsetzung/Änderung sowie die Wiederholungsprüfung tragbarer elektrischer Betriebsmittel festgelegt.

IEC 60974-4 / DIN VDE 0544-4

In der DIN VDE 0544-4 und der IEC 60974-4 werden die Prüfung nach Instandsetzung/Änderung sowie die Wiederholungsprüfung von Lichtbogenschweißeinrichtungen festgelegt.