

## Anmeldeformular „Schulung vor Ort“

### Seminargebühren /- leistungen

**Seminarkosten:** 1.987,20 € \*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 & DIN VDE 0702

IEC 60974-4/DIN VDE 0544-4

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](mailto:vertrieb@safetytest.de) oder Fax an 09543/443 – 2930**

Safetytest GmbH - Vertrieb, Industriestraße 17, 96114 Hirschaid | [vertrieb@safetytest.de](mailto:vertrieb@safetytest.de) | [www.safetytest.de](http://www.safetytest.de)

## „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 & DIN VDE 0702

Hier wird die Prüfung nach Instandsetzung/Änderung (0701) sowie die Wiederholungsprüfung (0702) 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.