

Geräte- und Software-Einweisung C.A 6117

Seminar-Anmeldung

Fax-Nr.: 07851 99 26-60



Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar **Geräte- und Software-Einweisung PEL** an

<i>Seminar-Ort</i>	<i>Datum</i>	<i>Bitte ankreuzen</i>
Kehl / Rhein	Dienstag, den 24.09.2019	<input type="checkbox"/>

Die Seminarkosten betragen: 199,- € pro Person zzgl. MwSt.

Darin enthalten sind: Mittagessen, Tagungsgetränke, Tagungsunterlagen

Firma :		Bitte Visitenkarte hier einkopieren
Name :	Vorname :	
Funktion :	Abteilung :	
Straße :		
PLZ :	Ort :	
Tel. :	Fax :	
E-Mail :		

Die Seminarkosten sind per Überweisung nach Erhalt der Rechnung zahlbar.

Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie einen Wegweiser zum genauen Seminar-Ort (ca. 2 Wochen vor der Veranstaltung). Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Wir bitten Sie, sich rechtzeitig anzumelden.

Bei Stornierungen ab 3 Wochen vor Seminarbeginn oder bei Nichterscheinen am Veranstaltungstag wird die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Stornierungen können ausschließlich schriftlich entgegengenommen werden.

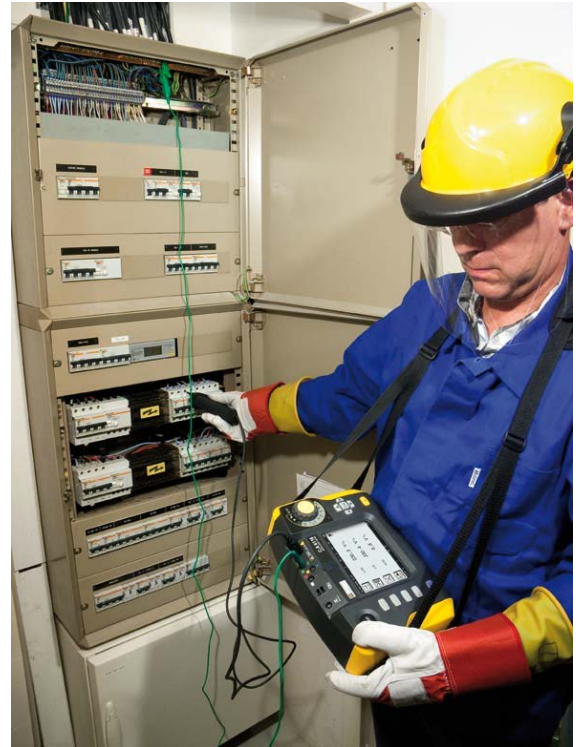
Datum, rechtsverbindliche Unterschrift und Firmenstempel:

SEMINAR

Geräte- und Software-Einweisung C.A 6117

Im Seminar wird dem Teilnehmer der Umgang mit dem Installationstester C.A 6117 inklusive Software theoretisch und praxisbezogen vermittelt.

Nach dem Seminar sollte jeder Teilnehmer in der Lage sein, selbstständig mit dem C.A 6117 eine Installationsprüfung durchzuführen und die Ergebnisse mit der Software DataView zu protokollieren.



Der Seminar-Inhalt konzentriert sich auf folgende Themen:

- **Theorie / Messtechnik**
 - Durchgängigkeitsprüfung des Schutzleiters,
 - Isolationsmessung,
 - Erdungsmessung (3-polig und selektiv)
 - Messung der Schleifen- und Netzzinnenimpedanz,
 - Prüfung des Spannungsfalls,
 - RCD-Prüfung,
 - Prüfung der Phasenfolge
 - Leistungs- und Oberschwingungsmessung.

- **C.A 6117 Hardware**
 - Speichermöglichkeiten,
 - Bedienung des Gerätes.

- **Software ICT**
 - Alarm-Konfiguration,
 - Programmierung einer Struktur,
 - Programmierte Struktur ans Gerät übertragen,
 - Gespeicherte Messwerte auslesen.

- **Berichterstellung**
 - Prüfberichte erstellen,
 - Besonderheiten der Software DataView.

- **Messpraktikum**
 - Messung an Versuchsmodell.

Testpunkt	Spannung (V)	Strom (A)	Status
U ₁	230 V	0 A	OK
U ₂	230 V	0 A	OK
U ₃	230 V	0 A	OK
U ₄	230 V	0 A	OK
U ₅	230 V	0 A	OK
U ₆	230 V	0 A	OK
U ₇	230 V	0 A	OK
U ₈	230 V	0 A	OK
U ₉	230 V	0 A	OK
U ₁₀	230 V	0 A	OK
U ₁₁	230 V	0 A	OK
U ₁₂	230 V	0 A	OK
U ₁₃	230 V	0 A	OK
U ₁₄	230 V	0 A	OK
U ₁₅	230 V	0 A	OK
U ₁₆	230 V	0 A	OK
U ₁₇	230 V	0 A	OK
U ₁₈	230 V	0 A	OK
U ₁₉	230 V	0 A	OK
U ₂₀	230 V	0 A	OK
U ₂₁	230 V	0 A	OK
U ₂₂	230 V	0 A	OK
U ₂₃	230 V	0 A	OK
U ₂₄	230 V	0 A	OK
U ₂₅	230 V	0 A	OK
U ₂₆	230 V	0 A	OK
U ₂₇	230 V	0 A	OK
U ₂₈	230 V	0 A	OK
U ₂₉	230 V	0 A	OK
U ₃₀	230 V	0 A	OK