

**Erdungsmessung an Gebäudeerdern
 sowie Blitzschutzsystemen und
 Prüfung von Potentialausgleichsnetzwerken**



Seminar-Anmeldung
 an Seminare@chauvin-arnoux.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar am angekreuzten Tagungsort an:

Seminar-Ort	Datum	Bitte ankreuzen
Raum Augsburg	Montag, den 22.04.2024	<input type="checkbox"/>
Raum Erfurt	Mittwoch, den 02.10.2024	<input type="checkbox"/>
Raum Kassel	Montag, den 04.11.2024	<input type="checkbox"/>

Termine verstrichen oder Seminare nicht in Ihrer Nähe? Sprechen Sie uns gerne an!

Die Seminarkosten betragen: 399,- € 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: Angabe notwendig für die Anmeldung		

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

Erdungsmessung an Gebäudeerdern sowie Blitzschutzsystemen und Prüfung von Potentialausgleichsnetzwerken

In dem Seminar werden die aktuellen Normen zur Auswahl und Auslegung von Erdungsanlagen näher zur Anwendung besprochen und erläutert.

Es werden die unterschiedlichen Messmethoden an Gebäude- sowie Blitzschutzerden aufgezeigt. Ebenso die Maßnahmen zum Potentialausgleichsnetzwerk.



Der Seminar-Inhalt konzentriert sich auf folgende Themen:

- Gesetzliche Regelungen
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Rechtliche Grundlagen zur VDE
- Schutz gegen direktes und indirektes Berühren VDE 0100-410
- Auslegung und Messung von Anlagen- bzw. Blitzschutzerden nach DIN VDE 0100 / 0141 / EN 62305 / 0413
- Erdungsanlagen / Typ A / B DIN 18014 Fundamenteerder
- Erdungssysteme zum Überspannungsschutz VDE 0100-443 / 534
- Erdungswiderstand / Impedanz
Erdausbreitungswiderstand
spezifischer Erdungswiderstand
- Maßnahmen zum Schutz- u. Funktions-
Potentialausgleich
- Maßnahmen zum Blitzschutzpotentialausgleich
- Netzsysteme nach Art der Erdverbindungen
TN / TT / IT
- Messung und Bewertung von vagabundierenden
Strömen / Ableitströmen / Streuströmen im
Potentialausgleichsnetzwerk