

Schaltberechtigung bis 36 kV (WEA) Grundkurs

Inhalte

- Rechtliche Voraussetzungen für die Schaltberechtigung
- Bestimmungen für "Elektrische Betriebsstätten"
- Schaltgeräte und Transformatorstationen bis 36 kV
- Schutzeinrichtungen in Mittelspannungsanlagen
- Netzsysteme und Verteileranlagen
- Arbeiten an elektrischen Anlagen
- Ablauf von Schalthandlungen
- Praktische Übungen
- Abschlusstest

Zielgruppe

Die Schulung richtet sich an Personen, die bereits Elektrofachkräfte sind, wie z.B.

- Servicetechniker
- Ingenieure
- Elektromeister
- Elektromonteure

aus den Bereichen

- Windanlagenhersteller
- Betreiber von Windparks
- WEA - Dienstleister - Service, Wartung, Reparatur
- Energieversorgungsunternehmen
- Industrie- oder Gewerbebetrieben
- Elektroinstallationsbetrieben

Voraussetzungen

- Vollendetes 18. Lebensjahr
- Elektrofachkraft

Organisation

Kursdauer	2 Tage
Schulungsort	Die Schulung findet in den Räumen der edwin Academy statt.
Teilnehmeranzahl	bis 15 Personen
Abschluss	Zertifikat der edwin Academy



Seminaranmeldung

Training

Training _____

Termin _____

Sprache _____

Firma

Firmenname _____

Abteilung _____

Strasse _____

PLZ, Ort _____

Kontaktperson

Name, Vorname _____	Telefon _____
Abteilung _____	Fax _____
Kostenstelle _____	E-Mail _____

Kursteilnehmer

Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____
Name, Vorname _____	Geburtsdatum* _____

*Pflichtangabe bei Anmeldungen für Seminare im Bereich Höhenarbeit

Unterschrift _____ Datum _____

Hiermit bestelle ich kostenpflichtig das oben beschriebene Seminar/Training/Dienstleistung. Es gelten die allgemeinen Teilnahmebedingungen der edWin GmbH (Stand 02.01.2013). Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer.

Ich willige ein, dass mein Name, die angegebene Firmenanschrift und die Angaben (Telefonnummer, Faxnummer, E-Mail-Adresse) zu Zwecken der Beratung sowie zur individuellen Erstellung, Versendung ausgewählter Kundeninformationen genutzt werden