

DARUM GEHT'S

Windenergieanlagen müssen im Onshore- und Offshore-Bereich mit Blitzschutzanlagen ausgerüstet werden.

Mit dem Erscheinen der neuen Blitzschutznormen DIN VDE 0185-305 Teil 1-4 (November 2006) wird deutlich, dass auch Fachkräfte gefordert sind, sich ständig auf ihrem Fachgebiet weiterzubilden, um Anlagen planen, errichten und beurteilen (prüfen) zu können.

INHALTE

- Aktueller Stand der Normung
- Bestandsschutz
- Fangeinrichtungen, Ableitungen, Erdungsanlage
- Berechnung des Trennungsabstandes
- Prüfung und Wartung von Blitzschutzanlagen
- Getrennte Fangeinrichtungen und Ableitungen
- Blitzschutz von besonderen baulichen Anlagen

VORKENNTNISSE

Grundlagen der Elektrotechnik sowie Kenntnisse im Bereich Blitz- und Überspannungsschutz.

IHR NUTZEN

Nach dem erfolgreichen Besuch des Seminars haben Sie Ihre Kenntnisse über Planung, Bau und Prüfung von Blitzschutzanlagen vertieft und sind über neue Bestimmungen auf diesem Gebiet informiert.

DAUER

1 ½ Tage, 12 Unterrichtseinheiten

TERMINE UND PREIS

Bitte entnehmen Sie Termine und Preis dem Anmeldeformular.