

Basiswissen Stromnetze und Netzanbindung Windenergie - Technik und Recht

Berlin, Novotel Berlin Mitte

13.03.2013 - 14.03.2013

10:00 - 17:00 Uhr, 09:00 - 16:00 Uhr

Veranstaltungsnummer: VA 13-25-01

Teilnahmegebühr: 850.00 € | 650.00 € BWE-Mitglieder, zzgl. 19% USt.

Windparks erfolgreich in das Stromnetz einbinden! Windkraftanlagen und Windparks sind Kraftwerke mit beachtlicher Leistung, die allen Anforderungen, die das Stromnetz stellt, gerecht werden müssen. In unserem Seminar >Basiswissen Stromnetze und Netzanbindung Windenergie< lernen Sie, welche Bedingungen für den Stromnetzanschluss der Windenergie gelten. Erfahrene Experten erklären Ihnen die einzelnen elektrischen Komponenten der Windkraftanlage wie Umrichter, Generator, Transformator und Kompensationseinrichtung. Lernen Sie, wie sich die Windkraftanlage am Stromnetz verhält und welche Herausforderung der Netzausbau bedeutet. Wir zeigen Ihnen die Zukunft der Netze mit Smart Grids und wie der Ausbau der Windenergie das Stromnetz beeinflusst. Eine halbtägige Exkursion zur Leitwarte eines Netzbetreibers bietet Ihnen einen praktischen Einblick in das technische Management der elektrischen Stromnetze.

<https://www.bwe-seminare.de/veranstaltungen-basiswissen-stromnetze-und-netzanbindung-windenergie-technik-und-recht-1>