

Neue Termine für den SDL-Workshop

M.O.E.-Workshops zum Thema SDL-Bonus für Altanlagen - Neue Termine im Februar

Informationen zu den nächsten Workshops zum Thema „SDL-Bonus für Altanlagen“ im Februar finden Sie in der folgenden Tabelle:

M.O.E.-Workshops zum Thema SDL-Bonus für Altanlagen			
Termine	1.	Do, 2010-02-11	11 bis 16 Uhr
	2.	Do, 2010-02-18	
	3.	Do, 2010-03-04	
	4.	Do, 2010-03-18	
Ort	IZET, Fraunhoferstraße 3, 25524 Itzehoe		
Teilnehmer	Die Workshops sind thematisch auf die Belange der M.O.E.-Kunden (WEA-Betreiber) zugeschnitten. Eine Teilnahme ist aber auch für Nicht-M.O.E.-Kunden möglich. Die Teilnehmerzahl pro Workshop ist begrenzt auf 20. Die Verteilung der Workshop-Plätze auf die Teilnehmer erfolgt in der zeitlichen Reihenfolge der Anmeldungen.		
Beitrag	500,--Euro pro Teilnehmer (Normalpreis) Für M.O.E.-Kunden gilt: Der erste Teilnehmer ist beitragsfrei , jeder weitere Teilnehmer zahlt den halben Normalpreis		
Verpflegung	Für Kalt- und Heißgetränke ist gesorgt. Mittag: Vor Ort ist eine Kantine. M.O.E. übernimmt die Kosten für das Mittagessen.		
Inhalt	<ol style="list-style-type: none"> 1.) Systemdienstleistungen gemäß SDLWindV, § 5 und Anlage 3 2.) Vergütung und Fristen gemäß EEG 2009 3.) SDL-Akteure 4.) Gesetze, Normen und Richtlinien 5.) Workflow für WEA-Betreiber inklusive Abfragebögen für WEA-Betreiber und Netzbetreiber 6.) Blindleistungsunterspannungsschutz 		
Anmeldung	Per Email	info@moe-service.com	
	Unter Angabe von	Name, Firma, Telefonnummer, gewünschter Termin	

Kurzmitteilungen:

- **M.O.E. –Empfohlener Sachverständiger für die Begutachtung von SDL-Altanlagen**
M.O.E. ist ein vom Forum Netztechnik und Netzbetrieb (FNN) empfohlener und von der Fördergesellschaft Windenergie (FGW) veröffentlichter Sachverständiger (siehe Homepage der FGW: www.wind-fgw.de)
- **Blindleistungsunterspannungsschutz (Q/U-Schutz) - Anbieter**
Um den SDL-Bonus für Altanlagen zu erhalten, reicht es nicht aus, nur die WEA umrüsten zu lassen. Sie benötigen zusätzlich am Netzanschlusspunkt den sogenannten Q/U-Schutz. Bitte treten Sie zeitnah oder besten jetzt an die entsprechenden Anbieter von Q/U-Schutz heran, um die Nachrüstung zu starten. Der Einbau des Q/U-Schutzes stellt eine der großen Verzögerungsintervalle im gesamten SDL-Altanlagen Prozess dar. Anbieter für den Q/U-Schutz finden Sie auf der M.O.E.-Homepage http://www.moe-service.com/downloads/neu_liste_blindeleistungsunterspannungsschutz_anbieter.pdf
- **Blindleistungsunterspannungsschutz (Q/U-Schutz) – Schutz-Relais**
Die folgenden vier Schutzrelais, die gemäß FGW-Richtlinie Teil 8 (TR8) Rev 2 und

Netzbetreiber-Handlungsempfehlung für die Verwendung im Q/U-Schutz geeignet sind. Die Liste hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit:

- Distanzschutzeinrichtung
 - AREVA: MiCOM P433
 - Siemens: SIPROTEC 4 – 7SA6 (Einstellbar maximale tolerierbarer Winkel und Blindstrom)
- Überstrom- und Frequenzschutzeinrichtung
 - AREVA: P130C
 - Siemens: SIPROTEC Compact 7SJ80 (Einstellbar maximal tolerierbarer Blindleistungsfluss)
- **MOE sammelt die ersten Erfahrungen bei der Begutachtung der ersten Windparks:** Zurzeit geht es darum, die theoretischen Vorgaben aus der Technischen Richtlinie Teil 8 in praktische Umsetzung zu überführen. Sechs Windparks wurden bisher vor Ort begutachtet, ein Gutachten wurde erstellt und an den Auftraggeber übergeben.

Ihr SDL Team

MOE (Moeller Operating Engineering)

Tel: + 49 4821 40 636 0

Fax: +49 4821 40 636 40

Stand 2010-02-03

Email: info@moe-service.com

www.moe-service.com

Fraunhoferstraße 3

D-25524 Itzehoe