

## **1 dags seminar, VLF CR og med option TDS til PD test.**

**Tirsdag d. 9 maj 2017 kl. 9 til ca. kl. 15, på Birkemosevej 11D, i Kolding.**

**Stresstest: 33 kV kabler til vindmøller testes i dag med 3 x U<sub>0</sub> i en time.**

**Diagnose: Optionen TDS til PD test, for lokalisering af hulrum / isolationsfejl i højspændingskabler.**

Der er stigende efterspørgsel på VLF test og en efterfølgende PD test, især fra vindmølle højspændingskabel installationer. Derfor afholder vi tirsdag d. 9 maj 2017 seminar og information om VLF og PD test her i Kolding i vores seminarrum. I vores nyindrettede seminarrum har vi plads til op til 25 deltagere. Omkring vores nye bygning er nedlagt ca. 150 meter PEX højspændingskabler indført i seminarrummet.

På seminaret vil Philipp Legler fra SebaKMT/Megger i Radeburg ved Dresden informere om VLF test og efterfølgende PD test. Philipp Legler medbringer et VLF CR testanlæg inkl. optionen TDS, således at vi kan demonstrere praktisk VLF test og efterfølgende PD test, med efterfølgende udskrivning af testrapport.

Seminaret henvender sig til alle der arbejder med test af højspændingskabler i vindmøller, el distributions netværk, platforme for vindmølle installationer og olieudvikling etc.

### **Seminaret indeholder følgende:**

- Information om den Europæiske norm for VLF test. Fordele og ulemper ved CR og Sinus 0,1 Hz.
- Information om PD test, og hvilke fordele der er ved PD test.
- Praktiske målinger med VLF og PD.
- Udskrivning af rapport af målte data på PC samt analyse af de målte parametre.



### **Underviser vil være:**

Philipp Legler:

SebaKMT/Megger, Radeburg ved Dresden

Undervisningssprog

Engelsk. Erik Blichfeld vil informere om væsentlige informationer på Dansk

Prisen pr. deltager 500,-kr + moms.

Prisen er inkl. kaffe, let frokost og eftermiddagskaffe

---

**Tilmelding så hurtigt som muligt** og gerne omgående af hensyn til planlægningen.

Send nedenstående informationer på e-mail ([info@blichfeld.dk](mailto:info@blichfeld.dk))

Firmanavn og adresse:

Navn(e) på deltager(e):

Anfør evt. måleproblem eller særligt interesseområde:

Med venlig hilsen,

Erik Blichfeld