

E-maintenance, Linnéuniversitetet, Vibrations-
teknik AB och Videum Science Park bjuder in till

Seminarium för Vindkraftsbranschen

*Lär dig tekniken för att tjäna
pengar på rätt underhåll
även under lågkonjunktur*

onsdagen den 20 mars
klockan 09.30–16.00

Glasriket, Videum konferens
P G Vejdesväg 29, Växjö

Vilken nytta kan du få av att delta?

1. Du blir bekant med nya teknologier som utvecklats speciellt för vindkraftsbranschen.
2. Du lär från andras framgångsrika erfarenheter.
3. Att hitta lämpliga teknologier för att förlänga vindkraftverks livslängd.
4. Att lära sig detektera och förutsäga problem på ett tidigt stadium så att underhålls- och produktionskostnader kontinuerligt minskas.

PROGRAM se nästa sida.

KOSTNAD 490 kr per deltagare ex moms.
I kostnaden ingår lunch och visning av
Videum Science Park. Bindande anmälan.

ANMÄLAN senast 13 mars till *Stefan Uppman*,
Videum Science Park, stefan.uppman@videum.se
0470-72 33 17

Till vem riktar sig seminariet?

Seminariet riktas till hela vindkraftsbranschen: vindkraftverksägare, underhållsföretag, vindkraftsverkkonstruktörer. Seminariet är även intressant för vindkraftspersonal inom drift, underhåll, inköp och IT.

HAR DU FRÅGOR?

Välkommen att kontakta
Basim Al-Najjar,

Professor i systemekonomi
Linnéuniversitetet 0707-653051
basim.al.najjar@lnu.se

Omvandla förluster i produktionseffektivitet till vinst via effektivare underhåll. Teknik för att tjäna pengar på underhåll även under konjunkturedgång.

Program

Seminarium för Vindkraftsbranschen 20 mars 2013

- 09.30 Registrering samt kaffe och fralla
- 10.00 Välkomsthälsning
- 10.10 Introduktion; vindkraftverk, ett komplicerat system att övervaka med lågt varvtal, ständigt varierande drift och driftförhållanden. (Olov Lindholm, Vibrationsteknik)
- 10.45 Rätt underhållsteknologier - med - Rätt erfarenhet - i - Rätt tid- ökar bolagsvinst (Matias Taye Hailemariam, Linnéuniversitetet)
- 11.30 Teknik för att tjäna pengar på underhåll även under konjunkturedgång: Nya mjukvarulösningar för kostnads-effektivt förebyggande underhåll. (Professor Basim Al-Najjar Linnéuniversitet och E-maintenance Sweden AB)
- 12.00 Lunch
- 13.30 Beprovade lösningar för övervakning av vindkraftverk och ekonomiska motiv för övervakning av tillståndet hos vindkraftverk. (Patrice Danepond, Vibrationsteknik, 01dB och professor Basim Al-Najjar, E-maintenance Sweden AB)
- 14.45 Diskussion och avrundning angående nuläge, nästa steg och framtid. (tillsammans med em fika)
- 16.00 Avslutning