

Odborný seminář

Optimalizace energetického hospodářství. Prevence dopadů poruch v elektrizační soustavě na provoz a výrobu.

18. 10. 2013

Inovační centrum a podnikatelský inkubátor TIC ČKD Praha



Organizátor:

AFPoweragency

EGE
trading

JANSTOVÁ
ŠMETANA
NEVEČEŘAL



AF POWER agency a.s. ve spolupráci s firmou EGE, spol. s r.o. a Advokátní kancelář Janstová, Smetana & Nevečeřal Vás zve na odborný seminář

„Optimalizace energetického hospodářství

Prevence dopadů poruch v elektrizační soustavě na provoz a výrobu“

18. 10. 2013, 8:30 – 15:30, Inovační centrum a podnikatelský inkubátor TIC ČKD Praha,
Klečákova 5/347, Praha 9

Seminář je určen pro:

- Zástupce výkonného managementu a energetika průmyslových závodů, které potřebují pro svou výrobu stabilní dodávku energie,
- zástupce výkonného managementu a energetika průmyslových závodů, jež mají 24 hodinový provoz a neplánovaná odstávka pro ně představuje velké ztráty,
- vedení tepláren a spaloven,
- zástupce výkonného managementu provozů produkujících technologickou páru,
- provozovatele lokálních distribučních soustav,
- představitele obcí, které mají zájem vybudovat na svém území ostrovní provoz a zabezpečit tak stálou dodávku energie pro své obyvatele.

Témata:

- vysvětlení základních pojmů (zdroje pro energetiku, ostrovní provoz, řízení soustavy...)
- poruchy/výpadky v síti, atd.
- řízení přetoků výkonu
- rozptýlené zdroje
- ostrovní provoz - zdroje vhodné pro ostrovní provoz
- bonus - jak zabránit nechtěnému ostrovnímu provozu (případ FVE, ...)
- legislativní rámec, nastavení smluv, nastavení tarifů, sankce pro dodavatele a odběratele...

Přednášející:

Ing. František Žák, EGE, spol. s r.o.

Mgr. Petr Prášek, Advokátní kancelář Janstová, Smetana & Nevečeřal

Zástupce ERÚ*

Výklad bude veden přístupnou formou, aby byl srozumitelný jak pro energetiky, tak pro management firem, který není z oboru.

Časový harmonogram:

Registrace 8:30 – 9:00

1. **Blok** 9 – 10:15

1. **Přestávka na kávu** 10:15 – 10:35

2. **Blok** 10:35 – 12:00

2. **Přestávka na kávu** 12:00 – 12:20

3. **Blok** 12:20 – 13:00

4. **Blok** 13:00 – 14:00 Legislativa

5. **Dotazy, individuální konzultace, závěr semináře** 14:00 – 14:30

6. **Pozdní oběd** 14:30 – 15:30

**v jednání*

Pozvánka Františka Žáka na seminář

Problematikou ostrovních provozů se zabývám již více jak 15 let. Podílel jsem se na teoretickém rozvoji této problematiky i na praktických aplikacích. Ostrovní provozy byly od počátku zaměřeny na snížení počtu nekontrolovaných výpadků zdrojů a zvýšení spolehlivosti v zásobování elektrickou energií. S rozvojem lokálních zdrojů má tato problematika stále větší praktický význam. Hlavním úkolem stále zůstává transfer teoretických poznatků do reálného provozu. V současné době řešíme ostrovní provoz pro ČEZ a.s., a to konkrétně ve Smart regionu Vrchlabí.



Během svého profesního života jsem zpracoval několik studií o ostrovních provozech. Jednalo se zejména o průmyslové komplexy, kde z ekonomického hlediska mají ostrovní provozy jednoznačně své opodstatnění. Součástí velkých ostrovních provozů je i řízení výkonové bilance. V posledních letech došlo v tomto oboru k výraznému technologickému pokroku. V některých studiích proveditelnosti ostrovních provozů jsme řešili i optimalizaci spotřeby a otázku kvality elektrické energie. Otázka kvality elektrické energie a optimalizace spotřeby byla často

řešena i jako samostatný úkol pro menší podniky, kde se o ostrovním provozu neuvažovalo. Navržená opatření se následně projeví v ekonomických ukazatelích ve formě snížení platby za elektrickou energii a zvýšení úspor energie. Mnohdy i pouhou organizační změnou lze docílit významné snížení nákladů za energii.

Připravovaný seminář o ostrovních provozech není zaměřen na výklad elektrotechnických teorií, ale jednoduchou formou podává uceleně téma ostrovních provozů. Seminář je koncipován tak, aby jak odborníci, tak i laici byli seznámeni s možnostmi a novými trendy v oblasti vytváření ostrovních provozů. Při prezentaci je kladen hlavní důraz na názornost a srozumitelnost přednášené problematiky. Věřím, že i pro Vás bude seminář velkým přínosem a rozšíří Vaše možnosti v řízení Vašich sítí.

Těším se na setkání s Vámi.

Optimalizace energetického hospodářství. Prevence dopadů poruch v elektrizační soustavě na provoz a výrobu.

PŘIHLÁŠKA

PROSÍM, VYPLŇTE TUTO PŘIHLÁŠKU HŮLKOVÝM PÍSMEM A PODEPSANOU ODEŠLETE POŠTOU NEBO FAXEM NA ADRESU UVEDENOU V PRAVÉ ČÁSTI PŘIHLÁŠKY

Společnost:

Adresa:

Město, PSČ, stát:

IČ: DIČ:

Účastník 1 Jméno a příjmení:

Pozice: Telefon:

Fax: E-mail:

Účastník 2 Jméno a příjmení:

Pozice: Telefon:

Fax: E-mail:

Účastník 3 Jméno a příjmení:

Pozice: Telefon:

Fax: E-mail:

Datum: **Podpis:**

účastnické poplatky:	Ceny jsou uvedeny bez DPH (21 %)
Jedna osoba	3 500 Kč
Dvě osoby	6 000 Kč
Tři osoby	8 000 Kč
Každá další osoba	+1 500 Kč

Prosíme vyplňte údaje pečlivě. Informace slouží výhradně pro registraci Vaší účasti během semináře. Pořadatel nenese odpovědnost za případné škody vzniklé nesprávným nebo neúplným vyplněním tohoto registračního formuláře. Pokud nechcete být informováni o dalších akcích, které budeme pořádat, kontaktujte nás na uvedených adresách.

Registrace a platební podmínky: Vyplňte prosím tuto závaznou přihlášku a zašlete ji na uvedené registrační adresy. Po obdržení Vaší přihlášky Vám potvrdíme registraci a zašleme zálohovou fakturu. Faktura je splatná před termínem konání semináře. Daňový doklad Vám bude zaslán po skončení semináře. Účastnický poplatek zahrnuje vstup pro jednu osobu, oběd a občerstvení podle programu semináře. **Storno, zastoupení:** Jestliže se nebudete moci semináře osobně zúčastnit, zastoupení je možné bez dalšího poplatku. Při stornování do 14 dnů před konáním semináře účtujeme stornovací poplatek ve výši 1 800 Kč. Při stornování po tomto termínu je splatný celý účastnický poplatek. Organizátor si vyhrazuje ze závažných důvodů změny programu a přednášejících.