



Stream

Prvky moderní energetiky v připravovaném energetickém zákonu Jak změní českou energetiku aktivní zákazníci, energetická společenství, agregátor a provozovatelé akumulčních zařízení?

Komu je seminář je určen:

Všem účastníkům energetického trhu.

Obsah akce:

- Věcný návrh nového energetického zákona v souvislostech
- Akumulace, decentralizace, chytré sítě a další prvky moderní energetiky
- Role jednotlivých účastníků trhu v transformované energetice

Stream (živý přenos semináře) - vzdělávejte se kdekoliv

- Na obrazovce uvidíte jak prezentaci, tak přednášející přímo z přednáškového sálu.
- Není potřeba žádné zvláštní SW vybavení. Přenos proběhne prostřednictvím youtube live stream.
- Zadávat dotazy můžete prostřednictvím live chatu.
- Podklady k semináři obdržíte e-mailem den před konáním akce.
- Záznam semináře zůstane účastníkům přístupný po dobu 24 hodin

Lektor

Pavel Doucha

Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.

Absolvoval ČVUT FEL se zaměřením na ekonomiku a řízení energetiky, kde získal i vědeckou hodnost v tomto oboru. V období let 2002 - 2012 pracoval na Energetickém regulačním úřadě v odboru elektroenergetiky, kde od roku 2006 zastával vedoucí funkci. Od roku 2004 do roku 2012 působil v řadě odborných pracovních skupin v rámci sdružení regulátorů CEER...

Termíny a přihláška

Datum	Čas	Místo	Cena	
9.3.2021	9:00 - 13:00	On-line	3990 Kč	Závazná přihláška

Ceny jsou uvedeny bez DPH 21 %.

Sleva 10 % pro každého přihlášeného při současné objednávce jednoho semináře **3-5 osob.**

Sleva 20 % pro každého přihlášeného při současné objednávce jednoho semináře **6 a více osob.**

Doplňující informace

Cena semináře zahrnuje kromě účasti na školení také studijní či pracovní materiál zpracovaný lektorem.

Množstevní sleva na seminář Vám bude automaticky odečtena na faktuře. Více informací se dočtete v Podmínkách účasti na semináři, které jsou součástí závazné přihlášky.

Dotazy týkající se problematiky semináře, které nejsou příliš specifické a týkají se širšího okruhu posluchačů, je možné zasílat předem na e-mailovou adresu: info@kursy.cz.

Dotazy budou zodpovězeny v rámci přednášky.

Copyright © 1997 - 2019 by Dashöfer Holding, Ltd. a [Verlag Dashöfer, nakladatelství, spol. s r. o.](#)

Evropská 423/178, P. O. Box 124, 160 41 Praha 6, IČO: 45245681, DIČ: CZ45245681

tel: + 420 222 539 333 | e-mail: info@dashofer.cz