

# Návrh a projekt trafostanic včetně revizí zařízení VN

**6. 10. / Brno / BVV Výstaviště 405/1**  
**Pavilon P, sál P4 c+d**

Zajímáte se o vysoké napětí? Máme pro Vás školení, kde prozradíme, jak na návrh trafostanic a jejich projekt. Zabývat se budeme i revizemi zařízení VN.

Konkrétně se těšit na přednášky:

- konstrukce trafostanic se zaměřením na oteplení, uzemnění, obloukové zkraty, EMC, hlukové zkoušky, požárně bezpečnostní řešení, bludné proudy),
- VN rozváděče Siemens pro sekundární distribuci,
- tlakové účinky vnitřního oblouku VN rozváděčů,
- suché a olejové transformátory v provedení Ecodesign dle EU č. 548/2014,
- revize VN zařízení.

## Přednášející:

Ing. Jaroslav Dlouhý  
Betonbau, s.r.o.

Milan Dolenský  
lektor L.P.Elektro

Hana Glozová, Ing. Jan Šolc  
Elpro – Energo s.r.o.

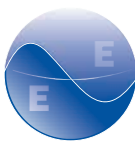
Ing. Radek Jašek, Ing. Milan Nevěčný  
Siemens, s.r.o.

SLEVOVÝ  
KÓD  
Elpro2016

CENA  
450 Kč

PŘIHLÁSIT  
ZDE

## Partner školení:



# Elpro-Energo

Pro hosty společnosti Elpro – Energo s.r.o. je **školení zdarma**.

Pro uplatnění slevy je nutné uvést do přihlášky **slevový kód z pozvánky**.