

## **Název příspěvku: Technická infrastruktura pro energetickou bezpečnost Plzně**

**pro konferenci:**

**3. SMART CITY PLZEŇ**

**Autor: David Hoffmann**

### **Stručný medailonek autora/profesionální životopis:**

David Hoffmann vystudoval Fakultu strojní ZČU Plzeň, obor průmyslové inženýrství a podniková ekonomika. V oboru teplárenství a energetika pracuje od roku 1997. Průběžně pracoval na pozicích hlavní ekonom, finanční a obchodní ředitel. Od roku 2008 pracuje ve společnosti Plzeňská energetika a.s. na pozici Obchodní ředitel.

### **Abstrakt:**

Plzeňská energetika a.s. vlastní a provozuje technickou infrastrukturu pro energetickou bezpečnost města Plzně. Zejména se jedná o výrobu a distribuci tepla, výrobu elektřiny, ale i výrobu a distribuci průmyslových, užitkových vod a stočného. V posledních letech společnost proinvestovala přes 1 mld. Kč s cílem modernizovat a rozšířit stávající výrobní základnu vč. modernizace distribuční soustavy. Z pohledu energetické bezpečnosti výroby elektřiny je velmi zajímavý projekt motorgenerátorů, které jsou certifikovány pro poskytování podpůrných služeb společnosti ČEPS a.s. Tato technologie je schopna pracovat i v režimu tzv. startu ze tmy a případného Ostrovního provozu.

### **Kontakt:**

Jméno přednášejícího (s tituly): Ing. David Hoffmann, MBA

název a adresa organizace: Plzeňská energetika a.s. Tylova 1/57 Plzeň 316 00

pozice: Obchodní ředitel, člen představenstva

telefon: 378132580

E-mail: [dhoffmann@pe.cz](mailto:dhoffmann@pe.cz)

**Abstrakt prosím zašlete nejpozději**

**1. 3. 2015**

**Prezentaci zašlete prosím nejpozději:**

**10. 3. 2015**

Kontaktní adresa: [konference@top-expo.cz](mailto:konference@top-expo.cz)

**TOP EXPO CZ, s.r.o., Jana Masaryka 28, 120 00 Praha 2**

email: [konference@top-expo.cz](mailto:konference@top-expo.cz)

tel. + 420 725 405 055