

**Registrační formulář na odborný seminář**  
**Pokročilá řešení diodových světelných zdrojů pro užití**  
**v průmyslu a veřejných budovách**

**konaný dne: 24. Ledna 2012**

**pořádají: apolloLED s.r.o. a ELEKTRO-LUMEN s.r.o. za podpory České rady pro šetrné budovy**

**Jméno, příjmení:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**IČO:** \_\_\_\_\_ **DIČ:** \_\_\_\_\_

**Adresa:** \_\_\_\_\_

**Telefon, email:** \_\_\_\_\_

**V** \_\_\_\_\_ **dne** \_\_\_\_\_ **podpis** \_\_\_\_\_

**Poznámka:**

*Veškeré zde uvedené údaje jsou pouze pro potřeby firmy apollo LED. Ti se zavazují je bez písemného souhlasu nepodat třetí osobě.*

**Přihlášky zasílejte na email:** vb@apolloed.eu

**Vyřizuje:** Viera Chlebovcová, apollo LED s.r.o, Na Zájezdu 11, 110 00 Praha 10, tel.: +420 603 560 000

**Cena za osobu / seminář: 380,- Kč**

**Místo konání:** budova INTOZA, Varšavská 1583/99, Ostrava – Hulváky

**Program semináře:**

**8:30 – 9:00** prezentace

**9:00 – 10:30** současná technická úroveň diodových světelných zdrojů, blízké perspektivy jejich dalšího vývoje a porovnání s dalšími druhy úsporných světelných zdrojů, výhody a omezení vyplývající z nasazení LED světelných zdrojů, dosavadní zkušenosti s jejich nasazením do provozu

**prof. Ing. Jiří Habel, DrSc & Ing. Petr Žák, PhD** – Fakulta elektrotechnická ČVUT, Praha

**10:45 – 11:30** současná právní situace a právní výklady týkající se nasazení diodových světelných zdrojů z pohledu zákona 22/1997 Sb.

**Ing. Jiří Študlar** – sekce techniky Ústředního inspektorátu české obchodní inspekce, České Budějovice

**11:35 – 12:15** možnosti získání dotací na provedení energeticky úsporných opatření

**Ing. Zdeněk Hasoň** – Ministerstvo průmyslu ČR, Praha

**12:45 – 13:30** představení výkonných LED světelných zdrojů LIGHTDEC (SRN) určených pro průmyslové využití

**André Heinlein** – ředitel společnosti apolloLED, Praha

**13:45 – 14:30** představení úsporných svítidel a svítidel určených pro instalaci výkonných diodových světelných zdrojů

**Ing. Martin Vacek** – vedoucí technolog společnosti ELEKTRO-LUMEN, Hranice

**14:30 – 15:00** - prohlídka nové pasivní kancelářské budovy INTOZA s podrobným výkladem