

Pozvánka

na seminář

o ekodesignu

nejen pro podniky

elektrotechnického

průmyslu

Pořádají:

Centrum inovací a rozvoje

a Českomoravská elektrotechnická asociace

Dne:

1.11.2005, 9:00-18:00, Praha (místo bude účastníkům upřesněno)

Cíl semináře:

Poskytnout účastníkům podrobné praktické informace o možnostech uplatnění ekodesignu v podnicích elektrotechnického průmyslu, s ohledem na platnou a chystanou legislativu.

Komu je seminář určen:

Především podnikovým ekologům, manažerům kvality a ŽP, designérům, pracovníkům vývoje a výzkumu.

Program semináře:

1. Ekodesign a životní cyklus výrobku: úvod, principy.
2. Požadavky stávající a připravované legislativy v oblasti ekodesignu elektrotechnických výrobků.
3. Aplikace ekodesignu na konkrétní výrobky – případové studie
4. Jak pracovat efektivně s ekodesignem – zjednodušená metodika pro MSP
5. Ekodesignové výrobky v elektrotechnickém průmyslu – příklady a trendy

Přednášejí:

- RNDr. Anna Christianová, CSc. (CIR), Klára Koubská (CIR), Ing. Robert Hanus (CIR).
- Odborníci z EIA a z elektrotechnických podniků ČR.

Účastníci dostanou k dispozici praktickou příručku o ekodesignu a další informační materiály.

Občerstvení po celý den zajištěno.

Další informace a přihlášky:

Centrum inovací a rozvoje
Elektrotechnická asociace

Klára Koubská

tel. 224 919 148, koubska@cir.cz

Markéta Stefanová

tel. 261 213 623, stefanova@electroindustry.cz

Centrum inovací a rozvoje (CIR) je neziskovou konzultační společností poskytující poradenské služby podnikům v oblasti průmyslové ochrany životního prostředí. Ekodesignem výrobků i systémů služeb se CIR zabývá již několik let a spolupracuje v této oblasti s českými podniky, které koncept ekodesignu úspěšně aplikují na své výrobky. CIR je akreditovaným poskytovatelem environmentálního vzdělávání.

Účastnický poplatek: 500,- Kč, pro členy EIA 300,- Kč.

CIR



Education and Culture

Leonardo da Vinci



Seminář je pořádán
v rámci projektu
„Přenos znalostí
v oblasti ekodesignu“,
který je spolufinancován
z programu EU
Leonardo da Vinci