

**MOKYMO PROGRAMOS
„DARNIŲJŲ INOVACIJŲ KŪRIMAS MAŽOSE IR
VIDUTINĖSE ĮMONĖSE”
SEMINARAS**



Data: 2011 04 28
Vieta: KTU Aplinkos inžinerijos institutas, Donelaičio g. 20, Kaunas.

Kviečiame įmonių atstovus į mokymo programos „DARNIŲJŲ INOVACIJŲ KŪRIMAS MAŽOSE IR VIDUTINĖSE ĮMONĖSE” seminarą, kuris vyks 2011 m. balandžio 28 d. (ketvirtadienį) KTU Aplinkos inžinerijos institute (K. Donelaičio g. 20, Kaunas).

Mokymo programą sudaro keturi mokymų seminarai ir dalyvaujantiems įmonėms teikiamos individualios konsultacijos. Mokymų programos rezultatai:

1. Įmonėje sukurtos procesų ir gaminių inovacijos;
2. Į įmonės veiklą integruoti švaresnės gamybos principai;
3. Apmokyti įmonės specialistai (pažymėjimas).

Darniosios inovacijos grindžiamos procesų ir gaminių modernizavimu, naudojamų pavojingų medžiagų kiekio sumažinimu ar pakeitimu nepavojingomis medžiagomis, siekiant racialesnio energijos bei medžiagų naudojimo ir taršos sumažinimo.

Seminaro metu taip pat bus pristatytas tarptautinis projektas „SPIN – Darnios gamybos inovacijos mažų ir vidutinių įmonių plėtrai“. Projektą iš dalies finansuoja Europos Sąjunga, todėl dalyvavimas seminare ir mokymo programoje yra nemokamas.

**Mokymo seminaro
2011 04 28
PROGRAMA**

9.30 – 10.00	Dalyvių registracija	
10.00 – 10.30	Įvadinis pranešimas ir dalyvių prisistatymas	Prof. dr. J. Staniškis
10.30 – 11.00	Švaresnės gamybos inovacijų kūrimo metodikos esmė	V. Arbačiauskas
11.00 – 11.30	Inovatyvių gaminių kūrimo metodika	Dr. V. Varžinskas
11.30 – 11.45	<i>Kavos pertrauka</i>	
11.45 - 12.15	Aplinkos apsaugos auditas (medžiagų/ energijos balansai) ir problemų nustatymas	V. Arbačiauskas
12.15 – 13.00	Gaminio poveikis aplinkai – būvio ciklo vertinimas	Dr. V. Varžinskas
13.00 – 14.00	<i>Pietūs</i>	
14.00 – 15.00	Darbas grupėse	
15.00 – 15.30	Rezultatų pristatymas, diskusijos	
15.30 – 16.00	Praktinio metodikų taikymo įmonėse aptarimas	V. Arbačiauskas

Papildomos informacijos teiraukitės Valdo Arbačiausko, tel. 8-37-300768

Registruotis:
užpildytą **dalyvio anketą** (pridėta) atsiunčiant
el. paštu: laura.vasilenko@ktu.lt arba
faksu: 8-37-209372
www.apini.lt

*Pagarbiai,
APINI direktorius
Prof. Jurgis STANIŠKIS
KTU Aplinkos inžinerijos institutas*

Daugiau informacijos apie SPIN projektą ir inovacijas mažoms bei vidutinėms įmonėms galima teirautis KTU Aplinkos inžinerijos institute www.apini.lt. Projekto koordinatorius Lietuvoje – dr. Visvaldas Varžinskas, el. paštas: Visvaldas@apini.lt, tel./faks. 8 37 209372.

