

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



Data: 2011 03 03  
Vieta: Kaunas, KTU Aplinkos inžinerijos institutas  
Registracija iki: 2011 02 28

Kviečiame Jūsų įmonę į mokymo programos „DARNIŲJŲ INOVACIJŲ KŪRIMAS MAŽOSE IR VIDUTINĖSE ĮMONĖSE” seminarą, kuris vyks 2011 m. kovo 3 d. (ketvirtadienį) KTU Aplinkos inžinerijos institute (K. Donelaičio g. 20, Kaunas).

Mokymo programą sudaro keturi seminarai (pirmasis kovo 3 d.) ir dalyvaujančioms įmonėms teikiamos individualios konsultacijos.

Šio seminario metu bus pristatyti 2010 m. mokymo programos rezultatai – Lietuvos pramonės įmonėse sukurtos darniosios inovacijos. Seminaro dalyviai bus supažindinami su naująja 2011 m. mokymų programa.

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 racionalesnį 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.

Papildomos informacijos teiraukitės Ingos Gurauskienės, tel. 8-37-300762.

Registruotis prašome iki vasario 28 d. užpildytą dalyvio anketą (pridėta) atsiunčiant el. paštu: [laura.vasilenko@ktu.lt](mailto:laura.vasilenko@ktu.lt) arba faksu 8-37-209372.

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

---

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

