



VISOKA
GOSPODARSKA
ŠOLA

Mariborska cesta 2
3000 Celje

Celje, 1. 6. 2012

Spoštovani!

Spopadamo se s problemom podnebnih sprememb, pomanjkanjem virov in onesnaževanjem okolja. Z izboljšavami proizvodov in procesov, da postanejo okolju prijaznejši, z ohranjanjem njihove funkcionalnosti in konkurenčnosti, podjetje gradi konkurenčno prednost in identificira dodatne priložnosti za zniževanje stroškov.

Visoka gospodarska šola je pripravila nabor seminarjev s področja trajnostnega razvoja v proizvodnih podjetjih, z namenom predstavitve najnovejših spoznanj in spopadanja z omenjenimi izzivi.

A1: Trajnostni razvoj kot konkurenčna prednost podjetja

Zaveza podjetij k trajnostnemu razvoju postaja globalna poslovna praksa, ki se hitro prenaša tudi v slovensko okolje. Zakaj so se s tem prva začela ukvarjati velika podjetja, in zakaj jim sledijo manjša? Preusmeritev poslovnega modela v trajnostno smer prinaša nove izzive na ekonomskem, okoljskem in socialnem področju – in zahteva nove rešitve. Izkušnje pa kažejo, da trajnostna optimizacija ključnih virov prinaša tudi pomembne ekonomske koristi.

Vsebina

- Kdaj je trajnostni razvoj v podjetju poslovna in trženjska priložnost?
- Model trajnostnega razvoja podjetja: prednosti in ovire v praksi
- Poročanje o trajnostnem razvoju: poročevalski okvir, sistem GRI, povezava s standardi (ISO 26000)
- Trajnostna naravnost podjetja kot komunikacijsko in trženjsko orodje ter primeri iz prakse

Predavatelji: mag. Vanesa Čanji, dr. Darja Majkovič

Trajanje: 3 ure, 9:00-12:15 ure

Kotizacija: 60,00 EUR (vključuje gradivo in kavo z osvežitvami)

A2: Ravnanje z odpadki v gospodarskih družbah

Področje ravnanja z odpadki se v zadnjih letih nenehno razvija in spreminja. Nacionalni predpisi in zahteve se prilagajajo evropskim direktivam, čemur morajo slediti tudi imetniki odpadkov in nosilci aktivnosti na področju ravnanja z njimi. Cilj seminarja je udeležence seznaniti z aktualno zakonodajo

na področju ravnanja z odpadki in obveznostmi povzročiteljev, s poudarkom na odpadkih, ki nastajajo v proizvodnih in storitvenih dejavnostih.

Vsebina

- Zakonodaja na področju ravnanja z odpadki ter obveznosti in zahteve, ki jih nalaga podjetjem
- Hierarhija ravnanja z odpadki
- Odpadki, stranski proizvodi, sekundarne surovine
- Obveznosti povzročiteljev odpadkov
- Obveznosti zbiralcev, predelovalcev, odstranjevalcev in drugih oseb, ki ravnaajo z odpadki

Predavatelji: dr. Anton Gantar

Trajanje: 2 uri, 13:00-15:00 ure

Kotizacija: 40,00 EUR (vključuje gradivo in kavo z osvežitvami)

B1: Izračun in zniževanje okoljskih vplivov izdelkov in organizacij (LCA analize in izračuni ogljičnih odtisov)

Okoljska zakonodaja in tržni mehanizmi bodo podjetja prisilili v vzpostavljanje in vzdrževanje postopkov za prepoznavanje okoljskih vidikov svojih dejavnosti. Da bi zagotovili varovanje okolja v celoti, je potrebno uporabljati sistematičen pristop ocene okoljskih vplivov v posameznih fazah življenjskega cikla. LCA analize in izračuni ogljičnega odtisa so standardizirana in najbolj pogosto uporabljena orodja za objektivno vrednotenje vplivov na okolje. Postajajo tržno orodje in standard kakovosti. Z njimi se vse bolj izkazujejo podjetja, vedno pogosteje jih zahtevajo tudi kupci, v nekaterih delih Evrope postajajo že nujna informacija za sprejemanje poslovnih odločitev.

Vsebina

- Definicija in namen izračunov okoljskih bremen
- Razlogi za izračune okoljskih bremen
- Pregled in predstavitev metodologije ter standardov za izračune (ISO, PAS, GHG protokol)
- Izvedba analiz izračuna za tehnične izdelke in podjetja – praktični primeri iz slovenskih proizvodnih podjetij

Predavatelj: doc. dr. Gašper Gantar

Trajanje: 3 ure, 9:00-12:15 ure

Kotizacija: 60,00 EUR (vključuje gradivo in kavo z osvežitvami)

B2: Učinkovita raba energije v zgradbah in možnosti sofinanciranja

Energija predstavlja v večini podjetij enega od pomembnejših obvladljivih stroškov. Za zmanjševanje porabe energije in s tem stroškov za energijo obstaja mnogo možnosti. Doseženi prihranki neposredno povečajo dobiček podjetja, poleg tega pa pomeni zmanjšanje rabe energije tudi občutne koristi za okolje.

Energetski pregled je osnova za program učinkovite rabe energije v podjetjih in ustanovah, saj vsebuje predloge možnih ukrepov z določenimi prioritetami, ki nudijo vodstvu podjetja ali ustanove napotke za organizacijske spremembe in kvalitetne investicijske odločitve. Pregled vsebuje natančne izračune energijskih potreb in natančno analizo izbranih ukrepov za učinkovito rabo energije.

Trg ponuja različne načine financiranja projektov učinkovite rabe energije. V zadnjem času se močno implementira t.i. contracting, ki se opredeljuje kot pogodbeno znižanje stroškov za energijo, ki pa ni samo način financiranja, ampak je pogodbeni model, ki poleg načrtovanja in vgradnje novih naprav zajema tudi financiranje, vodenje in nadzor obratovanja, servisiranje in vzdrževanje, odpravo motenj pa tudi motiviranje porabnikov energije.

Vsebina

- Namen in cilji energetskega pregleda
- Vsebina energetskega pregleda
- Potek izdelave energetskega pregleda
- Primer energetskega pregleda zgradbe

Predavatelji: Dušan Jug

Trajanje: 2 uri, 13:00-14:30 ure

Kotizacija: 30,00 EUR (vključuje gradivo in kavo z osvežitvami)

Seminarji so namenjeni:

- vodilnim delavcem in predstavniki vodstva, ki so odgovorni za strateške vidike trajnostnega razvoja,
- razvojnikom in vodjem projektov,
- vodjem sistemov kakovosti,
- osebam, ki so odgovorne za področje okolja,
- strokovnjakom s področja trajnostnega razvoja in družbene odgovornosti,
- vsem ostalim, ki bi želeli izvedeti več o trendih in zahtevah na področju varovanja okolja.

Za več informacij nas pokličite na (03) 428 79 00 ali nam pišite na elektronski naslov info@vgs-ce.si

Veselimo se tvornega sodelovanja z vami!

dekan Visoke gospodarske šole



doc. dr. Gašper Gantar