

## Vsebina



Da se tveganje za zdravje človeka in za okolje kar se da zmanjša, in da kemijska varnost v nobenem primeru ni podcenjena, vključujejo odgovorni projektanti varnost in zdravje praktično v vse faze projektne dokumentacije. Od začetnih analiz možnih nevarnosti in tveganj do zahtev odgovornim projektantom drugih strok ter zahtev po ukrepih, skratka dobre prakse.

Projektantske načrte je potrebno izdelovati s celovitimi rešitvami glede kemijske varnosti (varnost in zdravje pri delu z nevarnimi snovmi, zmanjševanje nastajanja nevarnih ostankov in nevarnih odpadkov, preprečevanje in pripravljenost na nesreče z nevarnimi snovmi, zmanjševanje obremenitve okolja s škodljivimi emisijami, itd.).

Na izobraževanju se bomo naučili:

- prepoznavati prisotne nevarne snovi v projektih/objektih in ocenjevati vidike varnosti, zdravja ter vidike okoljske zaščite,
- spremljati in obvladovati zakonodajne in druge zahteve,
- skratka varno projektirati in varno voditi procese, kjer so prisotne nevarne snovi.

Varnostna poročila se uporabljajo v kontekstu SEVESO II smernic za zagotovitev varnosti virov velikega tveganja zaradi nevarnih snovi. Pogledi na to, kaj mora varnostno poročilo vsebovati, so različni predvsem zato, ker vlada vesplošno mnenje, da so namenjena za zadovoljitev potreb upravnega organa. Varnostna poročila so predvsem namenjena uporabniku, zato morajo vsebovati tiste elemente, ki uporabniku dajejo bistvene informacije za usposabljanje kadrov in pripravo zaščite in reševanja ob morebitni nezgodi. Če izhajamo iz navedenega vidimo, da je potrebno v varnostno poročilo vnesti marsikaj, kar sedaj po pravilu v varnostnih poročilih manjka.

## Predavatelji

Danijel - Aleksander PODPEČAN, univ.dipl.inž.kem.tehnol. doc.dr. Mitja KOŽUH, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

## Datum

13.5.2010

## Lokacija

IZS, Jarška cesta 10b, Ljubljana

## Program izobraževanja

15:00 Kemijska varnost v vseh fazah projektiranja  
Danijel - Aleksander PODPEČAN, univ.dipl.inž.kem.tehnol.  
16:30 Izdelava ter uporaba varnostnega poročila  
doc.dr. Mitja KOŽUH, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

## Opis

Udeleženci izobraževanja bodo prejeli potrdilo o udeležbi na seminarju.

V skladu s Pravilnikom o dodatnem prostovoljnem strokovnem izpopolnjevanju članov IZS je izobraževanju dodeljenih 3 točke.

## Kotizacija

Kotizacija na izobraževanju za člane Inženirske zbornice Slovenije znaša 40,00 EUR z vštetim DDV.

Za zaposlene v podjetjih, ki so vpisana v seznam projektivnih in geodetskih podjetji, ki ga vodimo na Inženirski zbornici Slovenije, ki niso člani IZS, znaša kotizacija 60,00 EUR z vštetim DDV, za ostale udeležence pa znaša kotizacija 100,00 EUR z vštetim DDV.

Račun za plačilo kotizacije bomo izstavili po opravljenem izobraževanju.

Skrajni rok za morebitno odpoved (pisno) je štiri dni pred izobraževanjem tako za člane IZS kot tudi za ostale prijavljene. Če se boste odjavili kasneje ali če se ne boste odjavili, vam bomo zaračunali stroške kotizacije.

## Več>>

[Kliknite tukaj...](#)