

Tento kurz je financován v rámci projektu **JESENIUS – centrum pro celoživotní vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví** Fakulty zdravotnických studií, CZ.1.07/3.2.07/02.0053.

Projekt je zaměřen na vytvoření nabídky Centra pro celoživotní vzdělávání pracovníků při OU pro zdravotnický personál MSK na Ostravské univerzitě Fakulty zdravotnických studií (od 2010/2011 Lékařské fakulty). V rámci projektu bude vytvořena komplexně zpracovaná nabídka k 24 kurzům ČŽV pro zdravotnický (nelékařský) personál, u nichž bude zpracována metodika vzdělávání, sylabus, výukové materiály a studijní opory a budou realizovány akreditační procesy kurzů.

Partneři projektu:

AGEL a.s.

Bohumínská městská nemocnice, a.s.

Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace

Více informací naleznete na www.osu.cz nebo <http://projekty.osu.cz/Jesenius/>



Inovační kurz

HODNOCENÍ ZDRAVOTNÍCH RIZIK V ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ



TERMÍN KURZU:

Bude upřesněn

Akce bude jako součást celoživotního vzdělávání ohodnocena kreditními body pro nelékařské zdravotnické pracovníky.

Tento kurz je poskytován ZDARMA

Inovační kurz HODNOCENÍ ZDRAVOTNÍCH RIZIK V ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ

Garanti (hlavní lektoři):

RNDr. Vítězslav Jiřík
MUDr. Bohumil Havel

Účastník kurzu získá:

- naučení se či zdokonalení se v dovednosti při používání metodiky hodnocení zdravotních rizik fyzikálních a chemických faktorů složek životního prostředí,
- jednotlivé kroky metodiky hodnocení zdravotních rizik, hodnocení zdravotních rizik expozičních hluku, neionizujícího záření, chemickým látkám ve vodách, ovzduší a půdě,
- posuzování vlivů na veřejné zdraví v rámci posuzování vlivů na životní prostředí,
- zpracování dokumentace.

Absolventi jsou schopni samostatně používat metodiku hodnocení zdravotních rizik v životním prostředí, naučí se různé přístupy potřebné ke zpracování posuzování vlivů na veřejné zdraví a získají dovednost hodnotit již zpracované posudky v uvedených oblastech.

Program kurzu:

1. den

- 08:20–09:50 Úvod, historie, přehled metodiky, návaznost na další disciplíny, legislativa (2 hod. Jiřík)
- 10:00–11:30 Nebezpečné vlastnosti látek, REACH a další předpisy o chemických látkách (2 hod. Jiřík)
- 11:30–12:30 Přestávka
- 12:30–14:00 Vztah dávky a účinku. práh, směrnice rizika, limity k ochraně zdraví (2 hod. Havel)
- 14:10–15:45 Praktické cvičení probrané látky, jednoduché příklady (řeší je účastníci), internetové informační zdroje EPA–IRIS, HEAST, RBC, WHO, IARC, FAO, CODEX ALIM, CICAD, atd... (1 hod. Havel+ 1 hod. Jiřík)

2. den

- 08:20–09:50 Hodnocení zdravotních rizik látek v ovzduší (2 hod. Jiřík)
- 10:00–11:30 Praktické cvičení, řešení příkladů z praxe účastníky (2 hod. Jiřík)
- 11:30–12:30 Přestávka
- 12:30–14:00 Hodnocení zdravotních rizik látek ve vodách (2 hod. Havel)
- 14:10–15:45 Praktické cvičení, řešení příkladů z praxe účastníky (2 hod. Havel)

3.den

- 08:20–09:50 Hodnocení zdravotních rizik hluku a úloha KHS v procesu HRA (2. hod Havel)
- 10:00–11:30 Praktické cvičení, řešení příkladů z praxe účastníky (1+ 1 hod. Havel+ Jiřík)
- 11:30–12:30 Přestávka
- 12:30–14:00 Hodnocení zdravotních rizik polí a záření (2 hod. Jiřík)
- 14:10–15:45 Praktické cvičení, dotazy, souhrn a hodnocení kurzu účastníky (2 hod. Jiřík)

Oblast vzdělávání:

Životní prostředí, ochrana veřejného zdraví – komponenta ŽP

Vstupní požadavky na cílovou skupinu, oblast vzdělání:

Vysokoškolsky vzdělaná osoba v oblasti lékařství nebo přírodních věd anebo zaměstnanec KHS s odbornou způsobilostí odborného pracovníka v ochraně veřejného zdraví anebo odborní pracovníci v laboratorních metodách se specializací v ochraně veřejného zdraví anebo odborně způsobilá osoba pro posuzování vlivů na veřejné zdraví anebo autorizovaná osoba v hodnocení zdravotních rizik.

Výstupy:

- výukové CD

Místo konání kurzu:

Lékařská fakulta Ostravské univerzity v Ostravě, Syllabova 19,
703 00 Ostrava – Zábřeh.

Kapacita kurzu je 30 osob

Registrace na kurz:

V případě Vašeho zájmu, se registrujte online na stránkách <http://projekty.osu.cz/Jesenius/>

Kapacita kurzu je omezena, účastníci budou vybíráni dle pořadí přijetí přihlášek.