

Pozvánka na kurz

Název: **Kurz radiační ochrany - „opakovací“**
Další odborná příprava pro činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany

Anotace: Kurz je určen pouze pro klienty, kteří jsou držiteli ZOZ pro soustavný dohled nad radiační ochranou při používání zdrojů ionizujícího záření v medicíně nebo průmyslu.

Forma: Online

Termín: st 23. 4. 2025, 8:00 - 14:00

Rozsah: 1 den, 6 hodin

Místo: DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, Ostrava-Mariánské Hory

Manažer: **Darina Šabacká**
595 620 170
d.sabacka@dtocz.cz

Cena: **3 025 Kč**
Poznámka: Cena kurzu bez DPH 2.500,- Kč

Obsah: **Tento kurz má statut** další odborné přípravy pracovníků vykonávajících činnosti zvláště důležité z hlediska radiační ochrany, a to pro vykonávání soustavného dohledu nad dodržováním požadavků radiační ochrany (dle zákona č. 263/2016 Sb., § 33, odst. 8, písm. a) a Vyhlášky SÚJB č. 409/2016 Sb., § 18, odst. 3 a 4) a opakování kurzu je zákonem stanoveno na 5 let:

- Při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti, na němž se provádí lékařské ozáření nebo lékařské a nelékařské ozáření.
- Při používání zdrojů ionizujícího záření na pracovišti nejvýše III. kategorie v průmyslu, školství nebo výzkumu a při provozu nebo vyřazování z provozu pracovišť III. kategorie, včetně pracovišť s ozařovačem krevních derivátů, vše kromě pracoviště, na němž se vykonávají činnosti související se získáváním radioaktivního nerostu.
- Při poskytování služeb v kontrolovaném pásmu provozovateli pracoviště IV. kategorie.

Kurz má dvě části a dle struktury může být druhá část kurzu rozdělena na dvě sekce tzv. průmysl, medicína.

1. část - Základní pojmy z oblasti ionizujícího záření a radiační ochrany - 3 přednášky

2. část - Nové poznatky z oblasti ionizujícího záření a radiační ochrany - 5 přednášek
Velký důraz bude kladen na aplikaci poznatků do praktické činnosti radiačních pracovníků na daných pracovištích a na případné jejich nové povinnosti, které z toho vyplývají.

Kurz je vhodný pro pracovníky na pracovištích s ionizujícím zářením, lékařskými zařízeními, výzkumnými a průmyslovými odvětvími.

Diskuse a odborná rozprava zakončují tuto odbornou přípravu, poskytující ucelený pohled na radiační ochranu v různých profesionálních kontextech.

Dostatečný prostor bude věnován diskusi a na závěr bude kurz ukončen odbornou rozpravou.

Absolventi na konci kurzu obdrží e-mailem osvědčení.

Lektoři: Mgr. Lukáš Macura - SÚJB, Ing. Miroslav Sroka

Poznámka: Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení o přijetí na kurz. Úhrada kurzu probíhá na základě faktury, kterou od nás obdržíte e-mailem 3 týdny před zahájením kurzu.

Online výuka probíhá přes platformu ZOOM. Po kliknutí na odkaz budete vyzváni ke stažení a instalaci aplikace ZOOM. Po úspěšné instalaci a spuštění aplikace prosím nastavte zvukový zdroj (kamera není nutná) a vyčkejte na zahájení kurzu.

Pokud preferujete připojení přes webový prohlížeč, stačí kliknout na uvedený odkaz bez nutnosti instalace aplikace.

Bližší informace naleznete v obchodních podmínkách [ZDE](#)

Účastníci obdrží elektronickou podobu sylabu obsahující detailní informace o tématech kurzu.

Užitečné odkazy: [SÚJB](#)

Těšíme se na setkání s Vámi na našem školení!

DTO CZ, s.r.o. je držitelem povolení SÚJB č.j.: SÚJB/OLO/5654/2021 ze dne 3. 3. 2021.