

# Pozvánka na kurz

<b>Název:</b>	<b>Ochrana při práci se zdroji ionizujícího záření - odborná příprava ke zkouškám SÚJB</b> Pro pracovníky s významnými a jednoduchými zdroji IZ v průmyslu a zdravotnictví
<b>Anotace:</b>	Odborná příprava ke zkouškám SÚJB.
<b>Forma:</b>	Prezenční
<b>Termín:</b>	út 15. 10. 2024 - čt 17. 10. 2024, 8:00 - 16:30
<b>Rozsah:</b>	3 dny, 24 hodin
<b>Místo:</b>	DTO CZ, s.r.o., Mariánské náměstí 480/5, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory
<b>Manažer:</b>	<b>Darina Šabacká</b> 595 620 170 d.sabacka@dtocz.cz
<b>Cena:</b>	<b>8 591 Kč</b> Poznámka: Cena kurzu bez DPH 7.100,- Kč
<b>Obsah:</b>	<p><b>Kurz poskytuje</b> odbornou přípravu ke zkouškám v oblasti radiační ochrany. Lektory tvoří zkušení odborníci s dlouholetou praxí v oblasti, a garantem kurzu je doc. RNDr. Jiří Švec, CSc.</p> <p><b>Cílem výuky je</b> poskytnout komplexní povědomí o ionizujícím záření a jeho ochraně, s důrazem na přípravu na zkoušku SÚJB.</p> <p><b>Odborný kurz je zaměřen</b> na jednotlivce, kteří se zajímají o ionizující záření, radiační ochranu, zejména ty, kteří se připravují na zkoušky v oblasti radiační ochrany. Je určen pro pracovníky v průmyslu a ve zdravotnictví, kteří pracují se zdroji ionizujícího záření.</p> <p><b>Účastníci kurzu získají</b> hlubší znalosti v oblasti ionizujícího záření, jeho fyzikálních základů, biologických účinků a ochranných opatření. Kurz zahrnuje také legislativu v oblasti radiační ochrany, metody ochrany před zářením a problematiku radiačních nehod.</p> <p><b>Struktura kurzu:</b> Kurz probíhá během tří dnů s přednáškami zaměřenými na základy fyziky ionizujícího záření, biologické účinky, radiační ochranu a legislativu. Účastníci se třetí den výuky rozdělí do sekcí podle zaměření (průmysl, zdravotnictví, otevřené zářiče) a probírají specifické aspekty v rámci těchto oblastí. Sekce otevřené zářiče: Sekce se otevírá při minimální účasti 5 osob, výuka standardně probíhá ve FN Ostrava, ale může nastat změna a výuka proběhne v učebnách DTO CZ.</p> <p><b>Zkoušky a osvědčení:</b> Účastníci obdrží osvědčení na konci kurzu. Zkoušky lze absolvovat na různých pobočkách SÚJB (RC) dle vlastních časových možností. Registrace na zkoušky probíhá prostřednictvím webových stránek SÚJB.</p> <p><b>Zaujal Vás náš obsah kurzu?</b> Pokud ano, stačí nám pouze poslat přihlášku, a my se postaráme o to, abyste získali potřebné znalosti a dovednosti pro svou profesní dráhu.</p>
<b>Lektoři:</b>	Doc. RNDr. Jiří ŠVEC, CSc., MUDr. Leopold TRDÝ, Ing. Miroslav SROKA, Ing. Jiří FILIP, MUDr. Olga BEZDĚKOVÁ, Ing. Jan KROPÁČEK, Mgr. Lukáš MACURA, Ing. Michal KOLÁČEK

---

**Poznámka:** Po vyplnění a odeslání přihlášky Vám zašleme potvrzení o přijetí na kurz. Úhrada kurzu probíhá na základě námi vystavené faktury, kterou od nás obdržíte e-mailem 14 dní před zahájením kurzu.  
Bližší informace naleznete v obchodních podmínkách [ZDE](#)  
Účastníci obdrží elektronickou podobu sylabu obsahující detailní informace o tématech kurzu.  
Během kurzu budou účastníci mít k dispozici malé občerstvení, včetně vody, kávy a čaje.  
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.