

## POZVÁNKA NA ON-LINE WORKSHOP

---

*OiRA - Online interactive Risk Assessment*

### ZÁKLADNÍ INFORMACE

**Název:** Workshop zaměřený na praktické využití posuzování pracovních rizik nástrojem OiRA

**Datum:** 4.12.2020

**Čas:** 14:00 – 16:00

**Místo:** On-line prostřednictvím platformy Microsoft Teams

**Přihlášení:** Na workshop je nutné se přihlásit prostřednictvím formuláře [ZDE \(https://forms.gle/1y4XzzGyxq2EWi8QA\)](https://forms.gle/1y4XzzGyxq2EWi8QA)

Přihlášeným účastníkům bude v předstihu před workshopem zaslán e-mailem odkaz pro vstup na workshop.

**Lektoři:**

- Ing. Lukáš Petik (VŠB – TU Ostrava)
- Mgr. Ivana Slováčková (VŠB – TU Ostrava)
- Ing. Jakub Řeháček (VŠB – TU Ostrava)

**Cíl workshopu:**

- Informovat zájemce, zainteresované strany a zejména budoucí uživatele o existujících nástrojích OiRA - o jejich možnostech, způsobech použití a funkcionalitách.
- Prakticky demonstrovat způsob práce s nástroji OiRA při posuzování pracovních rizik.

**Proč se zúčastnit:**

- Účastníci workshopu si ověří znalosti nutné pro posuzování pracovních rizik.
- Účastníci workshopu budou mít příležitost vidět v praxi konkrétní příklad používání nástroje OiRA pod vedením lektora.
- Účastníci workshopu budou moci zpětnou vazbou ovlivnit další vývoj nástrojů pro posuzování rizik.

## PROGRAM ON-LINE WORKSHOPU

*OiRA - Online interactive Risk Assessment*

<b>I. část: Úvod do problematiky</b>		
14:00 – 14:30 (30 min)	Úvodní slovo, představení workshopu Základní informace o nástrojích OiRA Aktuální stav vývoje nástrojů OiRA v České republice	Ing. Lukáš Petik Mgr. Ivana Slováčková
14:30 - 14:45 (15 min)	Motivace a potřeby koncových uživatelů nástrojů OiRA (zjištění z terénních šetření a sociologického průzkumu)	Ing. Jakub Řeháček
<b>II. část: Praktická část</b>		
14:45 - 15:45 (60 min)	Praktická ukázka používání nástroje OiRA „Manipulační vozíky.“ Průběžný výklad povinností zaměstnavatele v BOZP při provozu manipulačních vozíků. Ukázka výstupů a diskuse k jejich tvorbě a následnému využití. Během ukázky bude probíhat průběžný chat s přednášejícím pro položení dotazů.	Ing. Lukáš Petik
<b>IV. část: Závěr</b>		
15:45 - 16:00 (15 min)	Diskuze, zpětná vazba účastníků, závěrečné slovo	Ing. Lukáš Petik Mgr. Ivana Slováčková