

## Pozvánka na seminář

### Program řízeného stárnutí v JE Dukovany

**Termín konání:** 10. září 2024 od 9:30 hodin

**Místo konání:** Jaderná elektrárna Dukovany, Informační centrum

**Zaměření semináře:** Seminář Odborného centra Spolehlivost (OCS) se uskuteční ve spolupráci s ČEZ, a. s. v prostorách Jaderné elektrárny Dukovany se zaměřením na sledování spolehlivosti zařízení systémů kontroly a řízení (SKŘ), které pro zákazníka ČEZ, a. s. zpracovává Technická univerzita v Liberci. Přednášejícími jsou specialisté Péče o zařízení SKŘ Jaderné elektrárny Dukovany a Oddělení spolehlivosti a rizik Technické univerzity v Liberci.

**Co vám seminář přinese?** Po registraci je pro účastníky semináře připravena exkurze na blokovou dozornu plnorozsahového trenažeru Jaderné elektrárny Dukovany s komentářem Františka Švédy a Petra Šimo. Po přestávce na oběd je pro zájemce připravena prohlídka informačního centra s doprovodem průvodce/průvodkyně IC. V první přednášce odpoledního semináře seznámí účastníky s Jadernou elektrárnou Dukovany a s údržbou zařízení systémů kontroly a řízení vedoucí oddělení Péče o zařízení František Švéda. Následující část bude věnována hodnocení spolehlivosti zařízení systémů kontroly a řízení Jaderné elektrárny Dukovany. Úvod do hodnocení spolehlivosti přednese František Švéda. V následující části Jaroslav Zajíček seznámí účastníky s pravidelným hodnocením spolehlivosti, se zpracovanými daty a jejich prezentací ve zprávě Hodnocení spolehlivosti systémů SKŘ. V závěrečné části Petr Šimo představí vizualizaci a zpřístupnění sledovaných parametrů hodnocení spolehlivosti pro specialisty provozovatele jaderného zařízení z útvaru Péče o zařízení.

**Odborní garanti semináře:** Ing. Jan Kamenický, Ph.D. (TUL), Ing. František Švéda (ČEZ-EDU)

**Kapacita:** 30 osob

**Kontaktní osoba:** Jan Kamenický, tel. 725 394 662, e-mail: [jan.kamenicky@tul.cz](mailto:jan.kamenicky@tul.cz)

## OBSAH SEMINÁŘE A PROGRAM:

9:30 – 10:00	<b>Registrace účastníků semináře</b>
10:00 – 11:00	<b>Exkurze na blokové dozorně trenažéru</b> <i>Ing. František Švéda, Ing. Petr Šimo</i>
11:00 – 13:00	<b>Oběd</b>
13:00 – 14:00	<b>Prohlídka informačního centra</b> <i>průvodce IC/průvodkyně IC</i>
14:10 – 14:50	<b>Informace o elektrárně, údržbě a MaR</b> <i>Ing. František Švéda, ČEZ - EDU</i>
	<b>Hodnocení spolehlivosti - úvod</b> <i>Ing. František Švéda, ČEZ - EDU</i>
15:10 – 15:40	<b>Hodnocení spolehlivosti výstupy - zpráva pro SÚJB a detailní data</b> <i>Ing. Jaroslav Zajíček, Ph.D., TUL</i>
15:40 – 16:00	<b>Vizualizace zpracovaných dat hodnocení spolehlivosti</b> <i>Ing. Petr Šimo, ČEZ - EDU</i>
	<b>Diskuse a závěr</b> <i>všichni přednášející a další účastníci semináře</i>

*Pořadatel si vyhrazuje případnou dílčí změnu programu semináře*

<b>Vložené:</b>	Zdarma
<b>Uzávěrka přihlášek:</b>	10. září 2024
<b>Přihlášení na seminář:</b>	<a href="https://www.csq.cz/vzdelavani/detail/program-rizeneho-starnuti-v-je-dukovany-1">https://www.csq.cz/vzdelavani/detail/program-rizeneho-starnuti-v-je-dukovany-1</a>