

Systemy povolení k práci a LOTO

Po dokončení tohoto kurzu budete umět stanovit rozsah pracovních povolení potřebných k bezpečnému provedení činností s největšími riziky.

Komu je kurz určený?

- Zaměstnavatelům s významnými riziky;
- Manažerům údržby, výroby a investic;
- HSE specialistům, manažerům, BOZP technikům.

Co mi kurz přinese?

- Budeme diskutovat o záměru a rozsahu systému pracovních povolení;
- Pokusíme se objevit smysl a najít důvody pro vydání pracovního povolení tak, aby zaměstnanci tento systém sami od sebe respektovali a využívali;
- Vysvětlíme si, co bude třeba k realizaci cílů a vlastností zaváděného systému pracovních povolení;
- Pomůžeme vám s tím, jak představit vývoj systémů pracovních povolení ostatním kolegům a manažerům, aby jej bez problémů přijali jako nezbytné opatření.

Program školení

- Vysvětlíme si a pochopíme **informace a proměnné ve vzorech pracovních povolení**;
- **Diskuse o rolích a povinnostech** při stanovení pracovního povolení;
- Jaká má být **konsekvence a kroky v procesu** pracovního povolení;
- **Pochopení a analýzy chyb** v pracovních povoleních;
- Diskuse o požadavcích na výcvik a záznamy o pracovních povoleních, archivace a uložení;
- Použijte požadavky na pracovní povolení vztahující se k blokování zdrojů energií a médií – LOTO Lock Out Tag Out.

Povolení k práci:

- Pracovní povolení pro kácení, práci s motorovou pilou, pěstební práce;
- Práce ve výškách s OOPP a bez OOPP;
- Práce ve stísněných prostorách;
- Práce s vysokým napětím;
- Práce s manipulační technikou, auty a cestovní příkazy;
- Práce s otevřeným ohněm, rizikem požáru, výbuchu a vzplanutí, otravy.



Délka školení: celodenní, max. 15 účastníků
Místo konání: obvykle u klienta (kdekoli v ČR), lze zajistit i konferenční místnost na jiném místě (není v ceně)

Cena 28 900 Kč bez DPH

O lektorovi:



Mgr. Petr Kaňka

Vystudoval obor environmentální geologie a geochemie na Přírodovědecké fakultě Univerzity Karlovy v Praze. Pracoval pro velké společnosti (RWE/innogy, Sitronics, Foxconn) jako manažer pro oblast BOZP a životní prostředí. Zkušenosti načerpal také v USA a v Německu. Přednáší na českých i zahraničních konferencích a na Univerzitě Karlově.

Firmy, které již byly vyškoleny:



HEIDELBERGCEMENTGroup