



AGENDA

PROGRAMULUI DE MONITORIZARE - INSTRUIRE A SPECIALIȘTILOR ATESTAȚI „RTE, VP, ETCE”

din perioada 23 - 24.09.2023

23.09.2023 – orele 10.00 – 16.00

Ora 10.00 – Deschiderea programului. Înscrieri la programul de monitorizare-instruire. Moderator DG Irinel Ghiță și DGA Ilie Marian Zamfir. Stabilirea regulilor de expunere a tematicii. Stabilirea speakerilor.

- **Ora 10.30** – Tema zilei: ACCIDENTUL TEHNIC DE LA STAȚIA GPL CREVEDIA ANALIZAT PRIN PRISMA SVACLMDTI (nu căutăm vinovați)
- SVACLMDTI în scopul protejării vieții oamenilor, al preîntâmpinării de pierderi materiale și al protecției mediului înconjurător.
- Responsabilitatea inginerului specialist în managementul riscurilor tehnologice, securității și calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale. Analiza risc tehnologic. Zonare.
- Responsabilități ale operatorilor ce lucrează în medii toxice, lipsite de oxigen, explozive sau inflamabile cu potențial generator exploziv/toxic sau detonant/deflagrant. Directiva ATEX.
- Instruirea SSM a personalului. Documentul privind protecția împotriva exploziilor – elaborare/actualizare. Echipament de lucru.
- Responsabilitățile proiectanților, specialiștilor verficatori de proiecte, responsabililor tehnici cu execuția, diriginți de șantier și ale experților tehnici de calitate și extrajudiciari pentru lucrările de montaj utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale, privind determinarea și evaluarea riscurilor de explozie, măsurile preventive/ scenarii de reducere a impactului, echipamente, automatizări, protecții, avertizare.





24.09.2023 - orele 9.00 – 15.00

- **Ora 9.00** – Tema zilei: **PROPUNERI PRIVIND ÎMBUNĂTĂȚIREA LEGISLAȚIEI APLICABILE SVACLMDTI. Moderator DG Irinel Ghiță și DGA Ilie Marian Zamfir.**
- A. Programul de monitorizare-instruire include:
- Verificarea activității specialiștilor atestați VP, RTE, ETCE pe baza documentelor prezentate de fiecare specialist atestat, pentru perioada de activitate anterioară;
 - Instruire cu privire la documentele normative și legislative apărute în perioada anterioară;
 - **Analiza unor cazuri reprezentative** apărute în activitatea specialiștilor;
 - Propuneri, discuții, concluzii, recomandări.
- B. Propuneri de actualizare a:
- Legii 440/2002 privind calitatea lucrărilor de montaj pentru utilaje, echipamente și instalații tehnologice industriale – adoptată de Parlamentul României;
 - Normelor subsecvente legate de atestarea/ autorizarea/ reatestarea/ reautorizarea specialiștilor, programa de pregătire, programa de învățare pe tot parcursul vieții - aprobate de ministrul de resort.

Legea 440/2002 „Art. 1. - Se instituie sistemul de verificare și de atestare a calității lucrărilor de montaj al dotărilor tehnologice industriale, indiferent de forma de proprietate sau de destinație, în scopul protejării vieții oamenilor, al preîntâmpinării de pierderi materiale și al protecției mediului înconjurător.

În sensul prevederilor prezentei ordonanțe, prin dotări tehnologice industriale se înțelege orice utilaj, echipament, instalație tehnologică industrială sau componente ale unei linii tehnologice autorizate să funcționeze sau care urmează să fie autorizate.”

Lifelong Learning