

Techninio reglamento „Mašinų sauga“ taikymas praktikoje ir darbo įrenginių keliamos rizikos vertinimo metodikos



Norime su Jumis pasidalinti daugiau nei 20 metų kaupta gerą patirtimi, žiniomis ir įžvalgomis sprendžiant įrenginių techninės saugos klausimus Lietuvos įmonėse. Mūsų partneriai – Vokietijos TÜV inžinieriai techninės saugos klausimus sprendžia nuo pat pirmųjų pramoninių garo mašinų atsiradimo jau daugiau nei 140 metų.

Kodėl tai svarbu:

Dėl įmonėse veikiančių darbo įrenginių Lietuvoje kasmet įvyksta apie **17%** sunkių ir mirtinų nelaimingų atsitikimų darbe. Už tinkamą įrangos parinkimą, saugų naudojimą ir techninę priežiūrą atsakingi įmonės vadovai ir jų įgalioti asmenys, tik deja retas pasimoko iš svetimų klaidų...

Seminaro tikslas:

- Paprastai, suprantamai ir taikant praktinius pavyzdžius supažindinti su pagrindiniais Techninio reglamento „Mašinų sauga“, darbo įrenginių saugą reglamentuojančių teisės aktų bei standartų reikalavimais.
- Išmokyti praktikoje taikyti darbo įrenginių rizikos vertinimo principus ir vykdyti apsaugos nuo nelaimingų atsitikimų prevenciją naudojant techninę įrangą.

Tikslinė auditorija:

DSS specialistai, technikos vadovai, technologai, projektuotojai, inžinieriai, įrenginių priežiūros meistrai ir kt.

Pagrindinės seminaro temos:

- **Nelaimingų atsitikimų priežastys naudojant darbo įrenginius**, teismų praktika ir skaudžios pamokos įmonių vadovams
- **Techninio reglamento „Mašinų sauga“ taikymo sritis** ir pagrindiniai reikalavimai saugių įrenginių projektavimui ir gamybai
- Kaip parengti tinkamą techninę bylą? **EB atitikties deklaracija ir CE ženklas**
- **Darbo įrenginių rizikos vertinimo principai** (pagal ISO 12100:2010) ir praktiniai vertinimo metodikų taikymo pavyzdžiai
- **Seni darbo įrenginiai** (pradėti naudoti iki 2004 m.) ir jų saugos reikalavimų atitikties reikalavimai (senų įrenginių „atgaivinimo“ metodikos)
- **Praktinės užduotys**, klausimai – atsakymai ir konsultacijos
- Seminaro dalyvių praktinės patirties pasidalinimas, **komentari ir įžvalgos...**

Seminaro lektoriai:

Raimedas Burba, UAB TUVLITA Technikos kontrolės tarnybos direktorius, DSS ekspertas
Vilius Žaržekis, UAB TUVLITA Konsultavimo tarnybos DSS specialistas – praktikas
Rimantas Kutra, VDI Kauno skyriaus vyriausiasis darbo inspektorius

Kaina: 49+PVM

Vieta: PROSPEKTO VERSLO PARKAS Vytauto pr. 29, Ila. Kaunas

Techninio reglamento „Mašinų sauga“ taikymas praktikoje ir darbo įrenginių keliamos rizikos vertinimo metodikos**PROGRAMA**

- 9:00 – 9:20 Dalyvių registracija
- 9:20 – 9:30 Organizatoriaus sveikinimo žodis ir prisistatymas.
- 9:30 - 10:00 **Nelaimingų atsitikimų priežastys naudojant darbo įrenginius, teismų praktika ir skaudžios pamokos įmonių vadovams.** Kaip pasimokyti iš svetimų klaidų?
*Lektorius: **Raimedas Burba**, UAB TUVLITA Technikos kontrolės tarnybos direktorius, DSS ekspertas*
- 10:00 – 11:00 **Techninio reglamento „Mašinų sauga“ taikymo sritis ir pagrindiniai reikalavimai saugių įrenginių projektavimui ir gamybai.**
Kaip parengti tinkamą techninę bylą? EB atitikties deklaracija ir CE ženklas
Kas slepiasi tarp sudėtingo teksto eilučių? Apie esmę paprastai.
*Lektorius: **Raimedas Burba**, UAB TUVLITA Technikos kontrolės tarnybos direktorius, DSS ekspertas*
- 11:00 – 12:00 **Darbo įrenginių naudojimo saugos reikalavimų nepaisymas – grėsmė darbuotojų saugai ir sveikatai.** Pavyzdžiai ir patarimai iš VDI inspektavimo praktikos.
*Lektorius: **Rimantas Kutra**, VDI Kauno skyr. vyriausiasis darbo inspektorius*
- 12:00 – 12:30 Kavos pertraukėlė
- 12:30 – 13:30 **Darbo įrenginių rizikos vertinimo principai. Dažniausios projektavimo klaidos.**
Standarto ISO 12100:2010 apžvalga. Praktiniai vertinimo metodikų taikymo pavyzdžiai.
*Lektorius: **Raimedas Burba**, UAB TUVLITA Technikos kontrolės tarnybos direktorius, DSS ekspertas*
- 13:30 – 14:30 **Senų darbo įrenginių sauga ir rizikos vertinimas.**
Senų įrenginių (pradėtų naudoti iki 2004 m.) „atgaivinimo“ metodikos pagal Darbo įrenginių naudojimo bendrųjų nuostatų reikalavimus. Praktiniai vertinimo metodikų taikymo pavyzdžiai.
*Lektorius: **Vilius Žaržeckis**, UAB TUVLITA Konsultavimo tarnybos DSS specialistas – praktikas*
- 14:30 – 14:45 Kavos pertraukėlė
- 14:45 – 15:45 **Praktinės užduotys, klausimai – atsakymai ir konsultacijos. Seminaro dalyvių praktinės patirties pasidalinimas, komentarai ir įžvalgos...?**
*Lektorius: **Raimedas Burba**, UAB TUVLITA Technikos kontrolės tarnybos direktorius, DSS ekspertas*
- 15:45 – 16:00 Bendri klausimai ir konsultacijos. Individualios konsultacijos

Iki susitikimo!

Seminaro partneris:



Registruotis ir papildomos informacijos teirautis žemiau nurodytais kontaktais:

Telefonas: +370 655 40594, El. paštas: kaunas@tuvlita.lt