**AS “Inspecta Latvia” Mācību centrs *Inspecta Academy* aicina pieteikties semināram *“Iekārtu risku novērtējums un kāda ir tā nozīme iekārtu projektēšanā?”***

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES DIREKTĪVA 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs) par mašīnām, nosaka, ka ražotājam katrai mašīnai – iekārtai, kas tiek piedāvāta tirgū ir jāsagatavo tehniskā lieta, kurā jābūt iekļautai dokumentācijai par mašīnas/iekārtu risku novērtējumu, kas saistīti ar iekārtas konstrukciju un funkcionalitāti.

**Semināra mērķis ir iepazīstināt ar to:**

* kas ir iekārtu riska novērtējums?
* kad jāveic riska novērtējums iekārtām?
* kas veic iekārtu riska novērtējumu?
* kā jāveic iekārtu riska novērtējums?

**Semināra saturs:**

* Normatīvo aktu par mašīnām darbības joma un prasību skaidrojums;
* Kas ir ražotājs un kāda ir ražotāja atbildība?
* Riska novērtējuma mērķis;
* Būtiskās drošības prasības un harmonizētie standarti;
* Riska novērtēšanas process;
* Risku samazināšanas principi;
* Funkcionālā drošība;
* Novērtējuma dokumentēšana.

Saistītie normatīvie akti:

1. Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva par mašīnām, un ar kuru groza Direktīvu 95/16/EK (pārstrādāšana) (MD) 2006/42/EK (2006. gada 17. maijs);

2. Ministru Kabineta noteikumi Nr.195 “Mašīnu drošības noteikumi” (25.03.2008);

3. LVS EN ISO 12100:2011 “Mašīnu drošums. Vispārīgie projektēšanas principi. Risku novērtēšana un risku samazināšana (ISO 12100:2010)”.

*Semināra lektors:*

*AS “Inspecta Latvia” vieslektors* ***Ēriks Nordens****, eksperts, mašīnbūves sertifikācijas projektu vadītājs, konsultants, auditors. 8 gadu pieredze mašīnbūves sertifikācijā, vadījis apjomīgus industriālo iekārtu un lauksaimniecības tehnikas testēšanas un sertifikācijas projektus Baltijas valstīs, Polijā, Baltkrievijā un Krievijā. Lektora izglītība: Profesionālais maģistra grāds visaptverošajā kvalitātes vadībā, RTU un profesionālais inženiera grāds ražošanas tehnoloģijās, RTU.*

**Mācību centrs *Inspecta Academy* aicina pieteikties interesentus no ražošanas uzņēmumiem, kas projektē, modernizē, modificē un piegādā ražošanas iekārtas vai to sastāvdaļas metālapstrādes, celtniecības, kokapstrādes, pārtikas ražošanas, lauksaimniecības un farmācijas industrijai, kā arī iekārtu projektētājus, inženierus, ražošanas vadītājus, un kvalitātes vadītājus.**

Semināra norises vieta: AS “Inspecta Latvia” birojs, Skanstes iela 54A, Rīgā, LV-1013.

Semināra norises laiks: 2020. gada 6. jūlijs plkst. 13:00-17:00

Ņemot vērā Valstī izsludinātos piesardzības pasākumus, un sekojot līdz aktualitātēm, mācību centrs *Inspecta Academy* aicina pieteikties arī vebināra formātam.

Sīkāku informāciju par semināru, tā norises ilgumu un cenām, kā arī [Reģistrācijas formu](https://forms.office.com/Pages/ResponsePage.aspx?id=5YvVUrRpG0KDbrktvgsGfU-S3AehfvVJuLilgno8I1FUQUo1MkpBQ1FMVDFJVFM0NkdJOFRLM1o1VS4u) variet skatīt AS “Inspecta Latvia” mājas lapā [Apmācību sadaļā.](https://www.kiwa.com/lv/lv/produkti/kas-ir-iekartu-risku-novertejums-un-kada-ir-ta-nozime-iekartu-projektesana)

Jautājumu vai neskaidrību gadījumā lūdzu rakstiet e-pastu [renate.kurme@kiwa.com](mailto:renate.kurme@kiwa.com) vai sazinieties pa tālruni +371 29570655.