

## Flanšinių jungčių montavimo mokymai

Slėginių sistemų varžtinių sujungimų surinkimas vadovaujantis standartu LST EN 1591-4:2013

**Mokymai vykdomi lietuvių kalba;**

**Mokymai vykdomi rusų kalba;**

**Mokymų lygmuo:**

- **Bazinis** – šaltkalviams, cecho meistrams, serviso personalui (remontininkams);
- **Bazinis+** – inžinieriams, konstruktoriams, darbų vadovams.



**Lektorius – Aurimas Jurčius**  
**Inspekta, UAB ir Inspekta Lab, UAB vadovas**

### **MOKYMŲ PROGRAMA:**

- ✓ Varžtinių jungčių tipai;
- ✓ Tarpinių funkcionalumas, paskirtis;
- ✓ Tarpinių tipai ir jų santykinės savybės;
- ✓ Sąsaja tarp varžtų pailgėjimo (deformacijos), varžto apkrovos ir tarpinių įtempimo;
- ✓ Varžtinių jungčių su tarpinėmis gedimo priežastys;
- ✓ Varžto apkrovos praradimas ir padariniai;
- ✓ Taikomos ir liekamos varžtų apkrovos;
- ✓ Bendrosios sveikatos ir saugos priemonės;
- ✓ Saugus varžtinės jungties išardymas;
- ✓ Sandarinimo paviršiaus paruošimas;
- ✓ Defektų ir gedimų nustatymas;
- ✓ Jungties plokštumų išlyginimas ir tarpų vienodumas;
- ✓ Tarpinių laikymas, tvarkymas, paruošimas ir pastatymas (sumontavimas);
- ✓ Sriegio trinties poveikis apkrovai taikant priveržimą su sukimo momentu;
- ✓ Nurodyto (priskirto) sriegio tepalo naudojimo svarba;
- ✓ Varžtų priveržimo metodai ir jų santykinis tikslumas;

- ✓ Varžtų priveržimo modelių (šablonų) poreikis;
- ✓ Varžtų priveržimo modeliai (šablonai);
- ✓ Sandarumo lygmuo;
- ✓ Reikalavimas atitikti tam tikrą sandarumo klasę;
- ✓ Rankinis priveržimas sukimo momentu;
- ✓ Rankinio veržliarakčio priežiūra ir kalibravimas;
- ✓ Hidraulinio sukimo ir tempimo reikalavimai;
- ✓ Patvirtinimas, kad jungtis gali būti eksploatuojama;
- ✓ Atliktų darbų registravimas;
- ✓ Pranešimas apie neatitiktį ar pažeidimus;
- ✓ Emisijos stebėjimas ir nutekėjimų valdymas.

**Kita aktuali informacija:**

- Pagal įstatymo 22 str. PVM netaikomas;
- Mokymai vedami: lietuvių kalba; rusų kalba;
- Mokymų trukmė: apie 4 val.;
- Mokymai nuotoliniai - Microsoft Teams platforma;
- Mokymai įvyks susidarius grupei;
- Mokymų organizatoriai pasilieka teisę koreguoti programą;
- Sėkmingai baigusiems mokymus išduodamas pažymėjimas/certificate (LT/EN).

**Mokymai skirti inžinieriams, konstruktoriams, darbų vadovams, šaltkalviams, cecho meistrams, serviso personalui (remontininkams), kurių darbas yra susijęs su slėginių sistemų varžtinių jungčių surinkimu/išrinkimu, eksploatacija bei priežiūra, taikant gamybos/montavimo standartą, slėginių indu direktyvą PED 2014/68/EU.**

**Mokymus organizuoja Inspekta grupės įmonė Inspekta Con, UAB.**

***Dėl mokymų kreiptis:***

Rita Jermalavičiūtė-Andriuškevičienė

Mokymų grupės vadovė

Tel. +370 655 69 334

[rita.andriuskeviciene@inspekta.eu](mailto:rita.andriuskeviciene@inspekta.eu)