



Datum: 27. 02. 2023



## Dan vzdrževanja – inženirska delavnica vzdrževanja

Termin: četrtek, 20. april 2023 med 12:30 h in 14:30 h.

Lokacija: v kongresnem delu Celjskega sejma, dvorana Celjanka

Program:

1. **Otvoritev srečanja – Celjski sejem d.o.o.**, mag. Robert Otorepec (12:30 – 12:35)
2. **Uvod - pomen sodobnega vzdrževanja**, UL FS, dr. Franc Majdič, področni urednik IRT3000 in vodja LFT FS UL (12:35 – 12:55)
3. **Vzdrževanje hidravličnih tekočin**, OLMA, dr. Milan Kambič, vodja tehničnih služb (12:55 – 13:15);
4. **Vzdrževanje pnevmatičnih sistemov – digitalni upravitelj**, FESTO d.o.o., dr. Andrej Čebular (13:15 – 13:35)
5. **Vzdrževanje letal – kako postati licencirani letalski tehnik?** SOLINAIR d.o.o., g. Rok Škerjanc (13:35 – 13:55)
6. **Visokotlačno razigljevanje in čiščenje izdelkov**, Piller GmbH in PRIMAKEM d.o.o., g. Günther Zippel in g. Rudi Šmid (13:55 – 14:15)

Sledi družabno srečanje s pogostitvijo.

Vsako predavanje bo trajalo od 10 do 15 minut, sledijo vprašanja do 5 minut/predavanje.  
Vodi in povezuje: Franc Majdič.

### Moto dogodka:

Sodobno vzdrževanje – ključ do uspešne proizvodnje in storitev

### Kratek opis dogodka:

Vsi proizvodni procesi in storitve so tesno povezani z vzdrževanjem, ki jim nudi zanesljivost in trajnost. Od kvalitetnega vzdrževanja je odvisno koliko bomo v proizvodnji izdelali in koliko dodane vrednosti ustvarili. Vzdrževanje, ki vključuje nova znanja in opremo, diagnostiko in prognostiko, lahko vsem omogoči bolj zanesljivo prihodnost. Na letošnjem dnevu vzdrževanja bomo skozi pet zanimivih predavanj predstavili sodoben pogled na vzdrževanje. Predstavili bomo pomen vzdrževanja hidravličnih tekočin in maziv. Sledila bo predstavitev digitalnega orodja, ki povečuje učinkovitost vzdrževanja pnevmatičnih sistemov. V predzadnjem predavanju bo strokovnjak letalske stroke predstavil glavne značilnosti vzdrževanja letal in podal navodila kako postati licenciran letalski tehnik. Zadnje predavanje bo predstavilo noviteto na trgu – čiščenje in razigljevanje različnih izdelkov in polizdelkov s pomočjo visokotlačnega curka. Vabljeni!