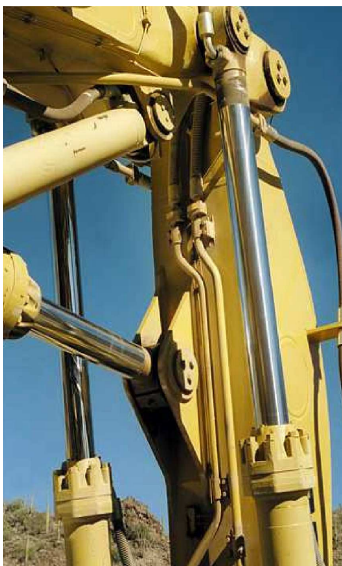




TECOS organizira seminar z naslovom Sodobni načini nadzora stanja in vzdrževanja hidravličnih tekočin

Celje, 16. april 2015, ob 9:00 (Kidričeva ulica 25, poslovna stavba RITS)



Hidravlične tekočine-danes prisotne
praktično povsod



NA SEMINARJU BOSTE PRIDOBILI NASLEDNJA ZNANJA:

- kako z uvedbo proaktivnega vzdrževanja podaljšati obratovalno dobo hidravličnega olja,
- dobili boste vpogled v vrste hidravličnih tekočin, njihovo razvrstitev, specifikacije in trende,
- spoznali boste pomen nadzora kontaminacije in vzdrževanja čistosti hidravličnega olja za zanesljivo obratovanje,
- seznanili se boste s sodobnimi načini nadzora stanja hidravličnih tekočin.

KOMU JE SEMINAR NAMENJEN:

- tehnologom,
- vodjem vzdrževanja,
- vzdrževalcem, ki vzdržujejo hidravlične sisteme
- laborantom, ki opravljajo analize hidravličnih tekočin
- predstavnikom nabave, ...

O PREDAVATELJIH

Mag. Milan Kambič je direktor tehnične službe v podjetju Olma d.d., ki je vodilni slovenski proizvajalec industrijskih maziv. Ima več kot 25-letne izkušnje na področju uporabe maziv. Izvaja tehnično podporo uporabnikom maziv, skrbi za izobraževanje končnih uporabnikov in distributerjev maziv.

Dr. Boris Kržan je raziskovalec na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani. V Laboratoriju za tribologijo in površinsko nanotehnologijo pokriva področje maziv in vzdrževanja. Je avtor več znanstvenih in strokovnih člankov, kot tudi industrijskih projektov v katere so vključena domača podjetja.

VSEBINA SEMINARJA

V uvodnem delu bodo predstavljeni koncept proaktivnega vzdrževanja, kako proaktivno vzdrževati hidravlična olja, vpliv kontaminantov na obratovalno dobo hidravličnega olja, viri iz katerih delci pridejo v olje, kako določimo koncentracijo trdih delcev v hidravličnem olju in kakšne informacije podaja oblika obrabnih delcev izločenih iz hidravličnega olja.

V nadaljevanju bodo obravnavana številna praktična vprašanja v zvezi z oceno stanja hidravlične tekočine, načinom nadzora stanja, pomenom viskoznosti in indeksa viskoznosti, pogoji skladiščenja, prvima zagonom hidravličnih naprav, najpogostejšimi napakami pri uporabi, dopustno vsebnostjo vode, mešanjem različnih hidravličnih tekočin, vzdrževanjem stanja posameznih vrst hidravličnih tekočin, zbiranjem in odstranjevanjem odpadnih hidravličnih tekočin ter ukrepi za zaščito kože.

Pridobljena znanja nam koristijo pri izpolnjevanju osnovnih ciljev slehernega podjetja:

- znižanje skupnih stroškov,
- povečanje kakovosti, produktivnosti in konkurenčne prednosti

URNIK

8:30 Registracija udeležencev
9:00 Pričetek seminarja
10:30 Odmor za kavo
11:00 Nadaljevanje seminarja
13:00 Zaključek seminarja in ogled prostorov TECOS po želji

CENA IN PRIJAVE

Kotizacija: **90 € + DDV**

Popusti: **15%** za člane kategorije A in **7%** za člane kategorije B

Rok prijav: **10.4.2015 do 12. ure**

Prijavi predložite kopijo registracije davčne številke!

KONTAKT IN DODATNE INFORMACIJE

Vse dodatne informacije dobite na telefonski številki TECOS: **03 426 46 09**. Prijavo lahko pošljete preko telefaksa: **03 426 46 11** pa tudi preko interneta <http://www.tecos.si/seminarji>

Vljudno vabljeni!



PRIJAVA NA SEMINAR

Sodobni načini nadzora stanja in vzdrževanja hidravličnih tekočin

Celje, 16.4.2015

Ime in priimek:

Podjetje:.....

Pravna / fizična oseba, ki se prijavlja na seminar **JE /NI** zavezanec za davek na dodano vrednost (obkroži).

Davčna številka * : Trans. račun:

Delovno mesto:

Ulica, kraj in poštna številka:

Telefon: Telefaks: E-mail:

Prijavljamo še:

* izpolnijo samo davčni zavezanec **PRIJAVO ZA SEMINAR POŠLJITE DO 10.4.2015**