

Uppdatera din kompetens och förmåga utan kostnad!

ANMÄL DIG HÄR

TEKNIKWORKSHOP 18 april kl 9-12

Så bygger ni smarta och effektiva underhållsorganisationer

Teknikutvecklingen går i snabb takt framåt och kan skapa möjligheter att förutse haverier, underhållsbehov och stillestånd. Men vilken utveckling av underhållsorganisationen krävs, för att dra full nytta av tekniken som kan spara tid och kostnader? Hur kan tillverkande bolag arbeta mer strukturerat med Smart Maintenance?

Välkommen till en teknikworkshop om implementering av Smart Maintenance. Workshoppen ger dig och ditt företag kunskaperna och inspirationen som gör att ni kan ta nya steg framåt mot ett effektivare underhållsarbete som gör att ni spar tid och kostnader.

Teknikworkshoppen leds av Camilla Munther från RISE, som har en forskningsbakgrund från Chalmers. Camilla kommer att berätta om hur SMASh – Smart Maintenance Assessment – kan användas för att stödja och inspirera till implementering av Smart Maintenance. Du kommer även få ta del av praktiska erfarenheter från ett företag som använt SMASh-resultat för strategiska beslut och förbättringar. Teknikworkshoppen baseras på ett tidigare avslutat P2030-projektet *SMASh*:

<https://produktion2030.se/projekt/smash-smart-maintenance-assessment/>

För vem?

Leder eller arbetar du i ditt företags underhållsorganisation? Eller arbetar du inom produktion och har insyn i underhållsarbetet? Då tror vi att du har särskilt stor nytta av att delta i denna teknikworkshop där du får värdefulla insikter om hur du strukturerat arbetar med Smart Maintenance, samt får höra om goda exempel där verktyget SMASh använts.

Det här är en teknikworkshop

Våra teknikworkshoppar erbjuder ny kunskap och teknik från forskning till företag. I teknikworkshopparna får du ta del av nya resultat från forskningsprojekt, paketerat på ett sätt som passar framför allt små och medelstora företag. Alla teknikworkshoppar leds av forskaren vilket ger möjlighet till fördjupning. Workshopformatet gör det också möjligt att diskutera utmaningar, tillämpningar m m med både forskaren och andra företag som deltar.



Praktisk information

När:

Torsdag den 18 april 2024
kl 9–12

Var:

Via Zoom, länk skickas ut dagen innan workshoppen

Kostnad:

Teknikworkshoppen är kostnadsfri

Workshopledare:

Tekn.dr Camilla Munther, RISE

Begränsat antal platser, anmäl dig redan idag.

Sista anmälningsdag är 15 april.

OBS! Vi önskar att ni är minst två deltagare per företag för att få ut det mesta möjliga av workshoppen.

Frågor:

Mejla frågor till:

christine.harde@iucsyd.se

Roger.lundin@ri.se

ANMÄL DIG HÄR