



Pall Corporation

#iorestoa casa - Webinar Interattivo

Una chiacchierata sulla filtrazione nel mondo dell'oleodinamica e della lubrificazione

Storie di successo

Venerdì 24 Aprile 2020 dalle ore 10:00 alle ore 11:30

Scopo di questo webinar è illustrare alcune applicazioni di successo.

Lo spazio finale sarà dedicato alla ricerca congiunta di soluzioni tecniche ai vostri quesiti.

Porta il Tuo prezioso contributo alla discussione!

Dalle ore 10:00 alle ore 11:00 – PALL:

- *Filtrazione lubrorefrigeranti – scarsa filtrabilità del fluido*
- *Rimozione varnish da fluido idraulico*
- *Filtrazione particellare con elementi Athalon*
- *Rimozione di acqua da olio*
- *Filtrazione 4.0*



***Dalle ore 11:00 alle ore 11:30 è il Tuo turno!
Completa l'agenda con il Tuo supporto e la Tua esperienza.***

Se preferisci già segnarci una problematica da approfondire, rispondi a questa e-mail.



A chi è rivolto?

Manager, Tecnici, Operatori, Responsabili Qualità, Addetti alla produzione

Relatore

Ing. Luigi Ferliga | Pall Italia srl

SLS Fluid Technologies and Asset Protection (FTAP) Senior Technical Specialist

Laureato in Ingegneria Meccanica nel 1995, l'ing. Ferliga ha iniziato a lavorare presso Pall Italia, divisione SLS, nel 1996 come Technical Support Engineer. Dal 2002 collabora con UNI e ISO come esperto del comitato tecnico TC131/SC6 "Fluid Power Systems – Contamination Control" in entrambi i gruppi di lavoro WG1 "Sampling, contamination analysis and reporting" e WG2 "Filter and separator evaluation".

Attualmente è Senior Technical Specialist presso Pall Italia, supportando i clienti da un punto di vista tecnico al fine di risolvere i problemi legati alla contaminazione dei fluidi e dei componenti.

