



Pall Corporation

#iorestoacasa - Webinar Interattivo

Uno scambio di esperienze sulla filtrazione dei fluidi di processo

Storie di successo

Mercoledì 29 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!

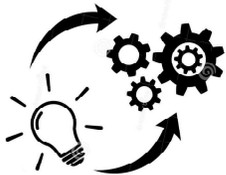
Dalle ore 10:00 alle ore 11:00 – PALL:

- *Recupero olio intero da taglio*
- *Banchi di flussaggio per tubi rigidi o flessibili*
- *Filtrazione su lavatrici ad acqua e detergente*
- *Filtrazione su lavatrici ad olio a bassa viscosità*
- *Filtrazione circuiti di raffreddamento stampi*
- *Chiarificazione su solvente*
- *Filtrazione vernici*

Dalle ore 11:00 alle ore 11:30 è il Tuo turno!

Completa l'agenda con il Tuo supporto, la Tua esperienza o evidenziandoci una problematica che vorrai approfondire.

Se preferisci già darci uno spunto di discussione, 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.

