



Pall Corporation

## Automotive Webinar | 2 ore

Mercoledì 15 Aprile 2020 dalle ore 10:00 alle ore 12:00

### Produci pulito! Come misurare il livello di contaminazione dei tuoi componenti?

L'analisi del livello di pulizia dei componenti è un'esigenza sempre più sentita da chi opera nel mercato automotive e dai produttori di componentistica industriale.

Non è sempre chiaro cosa le normative richiedano e come effettuare le misure!

Durante questo webinar verranno illustrati i principali metodi di estrazione e di misura del contaminante previsti dalle normative internazionali e nazionali di riferimento (ISO 16232, ISO 18413, VDA19).

#### Argomenti trattati

Garantire un determinato livello di contaminazione solida superficiale sui propri componenti è una richiesta sempre più stringente, non solo nel campo automotive:

- Perché è necessario produrre componenti puliti?
- Come posso estrarre il contaminante dalle superfici dei componenti?
- Come posso analizzare il contaminante?
- Quali sono le normative internazionali e nazionali di riferimento?
- Che strumenti devo usare per effettuare l'analisi?



#### 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.

