

Informazioni Generali

• Obiettivo del corso

L'analisi del grado di pulizia è ormai una necessità sempre più frequente per chi lavora in ambito Automotive.

Purtroppo non è sempre chiaro cosa le normative richiedano e come effettuare le misure.

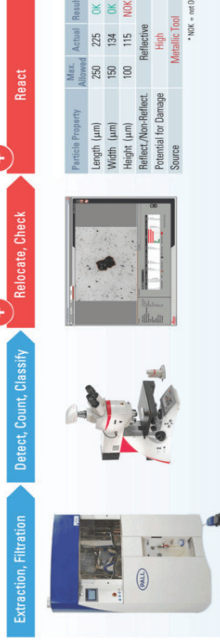
Durante questo Corso verranno introdotti i principali concetti legati alla analisi della contaminazione e saranno illustrati i metodi di **estrazione**, le misure richieste dalle **normative internazionali** e gli **strumenti** necessari per compierle.

Leica Microsystems e PALL hanno unito le loro competenze per offrire soluzioni di analisi di pulizia ottimizzate. La collaborazione tra Leica e PALL offre soluzioni comprovate in modo che gli operatori possano avere subito un workflow ottimizzato in grado di soddisfare le loro esigenze, ottenendo così in modo veloce, preciso e riproducibile risultati nell'ambito dell'intero processo di analisi.

• Registrazione: Per registrarsi all'evento si prega di compilare il modulo alla pagina seguente e inviarlo all'indirizzo: Hydraulics_italy@europe.pall.com

Il workshop sarà limitato a 30 partecipanti per garantire la qualità sui risultati finali. Si riceverà una conferma dopo la registrazione.

• IL CORSO HA UN COSTO DI ISCRIZIONE DI 240€ da bonificare con un ordine a Pall Italia Srl – Via Emilia 26 Buccinasco (Mi) P.I. 01679980159 . IBAN: IT15A0338001600000013540012



Programma

8.30 - 9.00 registrazione partecipanti

9.15 Welcome e introduzione della giornata

9.30 -11.00 Presentazione di Pall Italia:

Ing. Luigi Ferliga – Pall Italia

- Cenni sulla contaminazione solida nei fluidi idraulici
- Contaminazione nei componenti.
- Origine e Natura del contaminante
- Problemi dovuti al contaminante
- Cosa fare
- Valutazione della contaminazione
- Metodi di rimozione e raccolta del contaminante

11.00 -11.20 coffee break

11.20 - 12.30 Ing. L. Ferliga

- Misura della contaminazione
- Normative internazionali di riferimento
- Servizi e strumenti Pall

12.30 -13.00 prova pratica di estrazione del contaminante con il Cabinet Pall (Laboratorio)

13.00 – 14.00 Pranzo

14.00 – 16.30

Leica Microsystems

- “L’analisi del contaminante: dall’immagine ai dati”
- Come effettuare una misurazione al microscopio.
- Analisi sul contaminante estratto per prova in precedenza.

Dr. Giancarlo Parma - Leica Microsystems

16.30 -17.00 Sessione aperta per domande



Corsi Specialistici Leica PALL 2017

La pulizia dei Componenti:

-Estrazione

-Analisi

-Normative del Settore

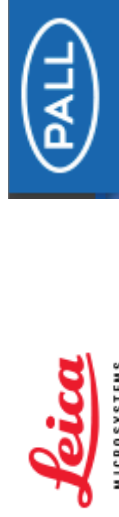
Data:

Martedì 27.06.2017

Indirizzo:

Sede PALL/LEICA

Via Emilia, 26- 20090 Buccinasco (MI)



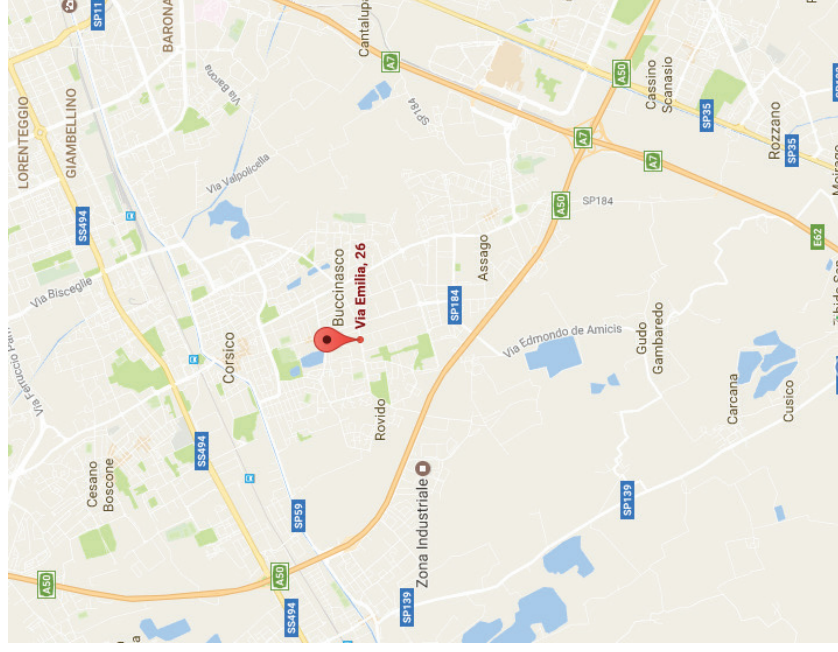
REGISTRAZIONE

Prego inviare il presente file compilato a:
Hydraulics_italy@europe.pall.com

Entro il 15/06/2017

Nome.....
Tel:.....
Email:.....
.....
.....
Istituto/Ditta:.....

COME RAGGIUNGERCI



In Macchina:
Uscita Assago-Milanofiori/Assago/Milanofiori da
A7
Mezzi Pubblici:
Metropolitana: Uscita Assago Milanofiori
Bus: 352

