

Informazioni Generali

Programma

- 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 compiere le.
- 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.

8.30 - 9.00 registrazione partecipanti

9.15 Welcome e introduzione della giornata

9.30 -11.00 Presentazione di Pall Italia:

- Ing. Luigi Ferluga – 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. Ferluga

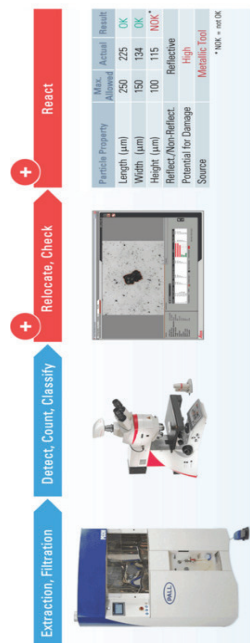
- Misura della contaminazione
 - Normative internazionali di riferimento

• Servizi e strumenti Pall

- 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**



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)**



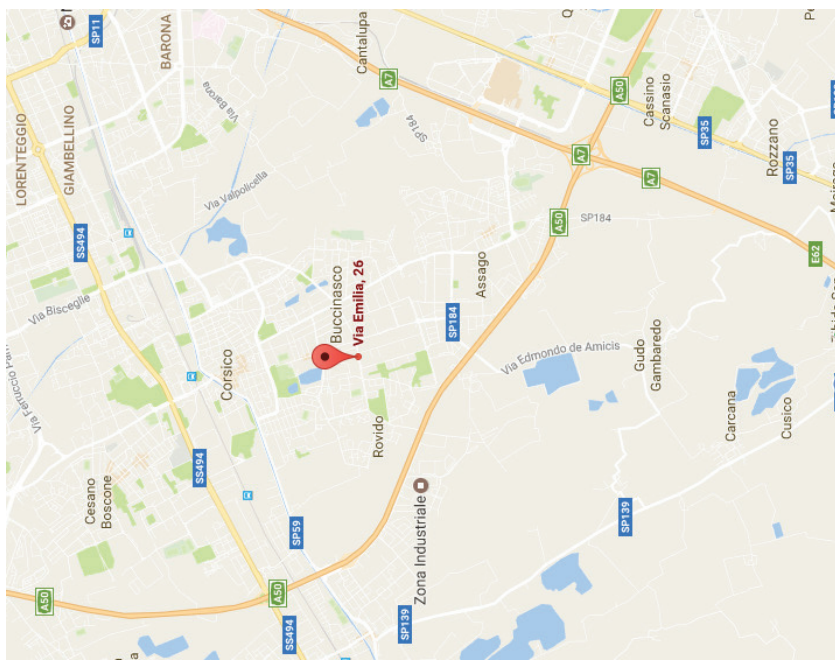
Leica
MICROSYSTEMS



REGISTRAZIONE

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

COME RAGGIUNGERCI



Entro il 15/06/2017

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

In Macchina:
Uscita Assago-Milanofiori/Assago/Milanofiori da
A7

Mezzi Pubblici:
Metropolitana: Uscita Assago Milanofiori
Bus: 352

