



CORSO IN SMART LEARNING

La pulizia dei componenti

Elementi di base

In collaborazione con Unilab Laboratori Industriali Srl



22 e 23 giugno 2020

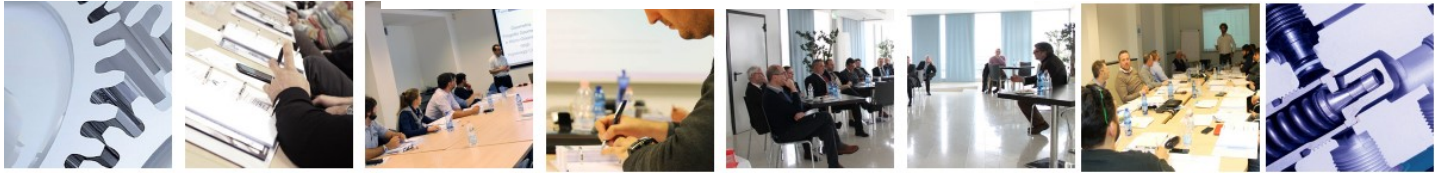
CARATTERISTICHE

Il corso introduce il tema della contaminazione industriale spiegando il concetto di contaminante in ambito aziendale, le principali normative di riferimento, gli strumenti e i metodi di analisi e i vantaggi/svantaggi nell'uso di tali apparecchiature; il corso fornisce inoltre regole base per la lettura di un requisito di contaminazione, illustrando numerosi casi reali applicativi e analizzando dei report di contaminazione.

È adatto a personale operativo, personale dell'ufficio tecnico, progettisti persone dell'area qualità non direttamente incaricati ad affrontare il tema della contaminazione ma che sono, a vario titolo, coinvolti in ambiti che riguardano la contaminazione (es: logistica dei componenti, gestione dell'ambiente di lavoro, ordine e pulizia, conservazione dei prodotti e componenti).

OBIETTIVI

- Analizzare il contesto industriale coinvolto in temi di contaminazione
- Comprendere i principi che regolano questa specifica tecnica di recente introduzione
- Allineare le conoscenze ai dettami della Norma ISO 16232:2018
- Consentire ai partecipanti di leggere ed interpretare un requisito



DOCENTE DEL CORSO

Ing. Roberto Guggia

Direttore Generale Unilab Laboratori Industriali s.r.l.

Docente presso la Facoltà di Ingegneria di Ferrara

PROGRAMMA

- Aspetti generali in ambito contaminazione industriale (Concetto di sporco)
- Contaminazione nei liquidi e nei componenti
- Cenni su metodi per la misurazione della contaminazione;
- Strumenti di analisi e software
- Interpretazione codice CCC;
- Cenni su norme di riferimento e specifiche aziendali
- Introduzione alle norme ISO 16232 e VDA 1



Modulo di iscrizione al corso

“La pulizia dei componenti—Elementi di base “

22 e 23 giugno 2020—dalle 14:00 alle 18:00

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninomiale entro il 15 giugno 2020—e-mail: aflservizi@federtec.it

Azienda _____

Via _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

E-mail: _____

P.I. _____ C.F. _____ Cod. dest. _____

Partecipanti al corso: _____

QUOTA DI ISCRIZIONE

Associati

€ 280,00 + Iva 1° iscritto

€ 245,00 + Iva 2° iscritto e successivi

Non Associati

€ 480,00 + Iva

L'importo di € _____ dovrà essere versato sul c/c intestato a AFL Servizi Srl Uninomiale presso INTESA SANPAOLO—Sesto San Giovanni (MI) - IBAN IT 75 F 03069 20705 100000010396 dopo la conferma della Segreteria Organizzativa.

Per cause non prevedibili, la Segreteria Organizzativa si riserva il diritto di modificare il programma, docenti, modalità didattiche. Le iscrizioni si chiuderanno il 15 giugno 2020 e saranno accettate in ordine cronologico fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti, semprechè la quota di iscrizione sia stata versata.

DURATA E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Il corso avrà la durata di 8 ore suddiviso in due giornate, 22 e 23 giugno 2020, con collegamenti di 4 ore per giornata, dalle 14:00 alle 18:00 con pause ogni due ore. Ai partecipanti sarà fornito successivamente il materiale didattico e a quelli che lo avranno seguito per intero sarà fornito un attestato di partecipazione.

MODALITA' DI EROGAZIONE DEL CORSO

Piattaforma MICROSOFT TEAMS con invio del link per il collegamento.

Nota: i corsi - al verificarsi di determinate condizioni - sono finanziabili dai Fondi Paritetici Interprofessionali per la formazione continua.

Per informazioni: ECOLE - e-mail: luca.luppino@myecole.it

RECESSO: Eventuali rinunce dovranno essere comunicate per iscritto. In caso di recesso al fine di tutelare la corretta gestione economica del corso, AFL Servizi Srl Uninomiale si riserva il diritto di non restituire la quota di iscrizione.

Ai sensi dell'art. 13 del reg. UE 679/2016 GDPR, informiamo che i dati personali conferiti con la presente saranno utilizzati da AFL Servizi Srl Uninomiale e dal suo socio unico FEDERTEC ai fini dell'iscrizione delle persone ai corsi. Sui dati vi spettano i diritti di cui agli art. 15 e seguenti GDPR, nei limiti ivi indicati e tra questi il diritto di accesso, rettifica e cancellazione degli stessi rivolgendosi a AFL Servizi Srl Uninomiale Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Ciniello Balsamo (MI)

Timbro e firma _____ Data: _____