



CORSO IN SMART LEARNING

Manutenzione predittiva tramite analisi delle vibrazioni

in collaborazione con

SCHAEFFLER

11–12 maggio 2021

CARATTERISTICHE

La manutenzione predittiva, premessa alla manutenzione proattiva, permette lo sfruttamento pieno delle attrezzature di un impianto di produzione e previene fermate improvvise.

Il corso è rivolto a Responsabili di manutenzione di impianto industriali, tecnici installatori

PROGRAMMA

Il corso si compone di un'introduzione teorica delle tecniche di manutenzione predittiva, di un'introduzione teorica al monitoraggio delle vibrazioni e di una parte pratica di monitoraggio di primo livello delle vibrazioni su un banco prova in cui è possibile simulare varie situazioni di malfunzionamento come sbilanciamento. Disallineamento e difetti sui cuscinetti.

Le vibrazioni verranno esaminate tramite i valori caratteristici con cenni agli spettri di frequenza.

DOCENTE DEL CORSO

Il corso sarà tenuto da Stefano Marotta, Industrial Sales Engineer/ Field Service Engineer di Schaeffler Italia Srl.

Modulo di iscrizione al corso “Manutenzione predittiva” 11 e 12 maggio 2021—dalle 14:00 alle 18:00

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninominale entro il 6 maggio 2021—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

Soci FNDI € 380,00 + Iva

L'importo di € _____ + Iva dovrà essere versato sul c/c intestato a AFL Servizi Srl Uninominale 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 6 maggio 2021 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, 11 e 12 maggio 2021, 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 Web 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 Uninominale 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 Uninominale 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 Uninominale Viale Fulvio Testi 128 - 20092 Cinesello Balsamo (MI)

Timbro e firma _____ Data: _____