



CORSO IN SMART LEARNING

SERVICE & MANUTENZIONE DI UN SISTEMA OLEODINAMICO

In collaborazione con

DIPLOMATIC
MOTION SOLUTIONS

26 maggio 2021

OBIETTIVI

Il corso è rivolto principalmente agli operatori che installano impianti e macchinari ad azionamento oleodinamico, nonché al personale del reparto di manutenzione delle aziende.

Tratterà una serie di problematiche, dalle operazioni di avviamento dell'impianto, alla manutenzione periodica, dalla diagnostica fino alle modalità di risoluzione dei problemi.

Verranno fornite informazioni sulle modalità di Service e Manutenzione con particolare riguardo alla sicurezza del personale operativo.

DOCENTI DEL CORSO

Le lezioni saranno tenute dall'ing. Giancarlo Scagliotti e dall'ing. Riccardo Barattieri di Diplomatic MS

PROGRAMMA

- Capitolo 1: Approccio alla manutenzione
- Capitolo 2: Avviamento di un impianto
- Capitolo 3: Controlli periodici di un sistema oleodinamico
- Capitolo 4: Indicazioni per una corretta manutenzione
- Capitolo 5: Diagnostica di un sistema oleodinamico
- Capitolo 6: Strumentazione per la manutenzione di un sistema oleodinamico
- Capitolo 7: Analisi dei possibili inconvenienti
- Capitolo 8: Interventi e riparazioni
- Capitolo 9: Sicurezza, permessi di ingresso & DPI
- Discussione finale



Modulo di iscrizione al corso

Service&Manutenzione di un sistema oleodinamico

26 maggio 2021—dalle 14:00 alle 18:00

Da restituire a AFL Servizi Srl Uninominale entro il 20 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

€ 140,00 + Iva 1° iscritto

€ 130,00 + Iva 2° iscritto e successivi

Non Associati

€ 240,00 + Iva

Soci FNDI 190,00 + 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 20 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 4 ore si terrà nella giornata del 26 maggio 2021 con collegamento dalle 14:00 alle 18:00. 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 on-line con invio del link per il collegamento.

Per ogni ulteriore informazione, rivolgersi alla Segreteria organizzativa: telefono: 02 2901 0411- e-mail: aflservizi@federtec.it

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 Ciniello Balsamo (MI)

Timbro e firma _____ Data: _____