



CORSO DI FORMAZIONE

in collaborazione con



"LA LETTURA ED INTERPRETAZIONE DI SCHEMI OLEODINAMICI"

26 - 27 giugno 2018 | Cinisello Balsamo (MI)

OBIETTIVI

Fornire ai partecipanti un linguaggio e una metodologia d'analisi comuni sulle tecnologie impiegate nel campo della fluidodinamica; oltre alle competenze necessarie per affrontare in autonomia, tutte le operazioni di montaggio, cablaggio e controllo della funzionalità, attraverso la corretta individuazione/riconoscimento dei componenti, inclusa l'eventuale ricerca/controllo dell'anomalia al loro funzionamento attraverso la lettura ed interpretazione degli schemi oleodinamici, ed intervenire nella taratura di eventuali valvole/regolatori installati

DOCENZA DEL CORSO

Erminio Dametto - Formatore tecnico

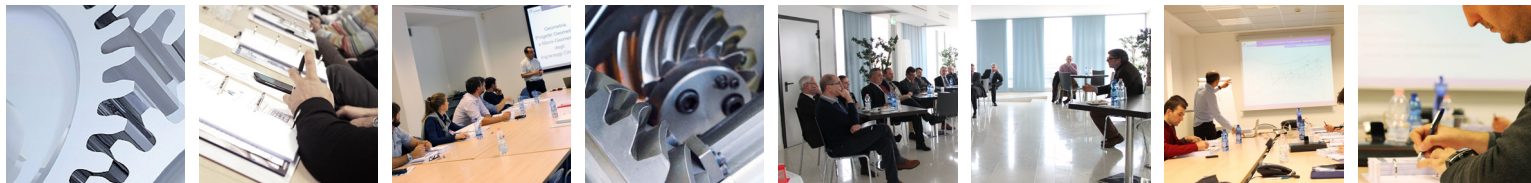
ARGOMENTI

Gli argomenti che saranno trattati sono i seguenti:

- Eventuali richiami sui principi e fondamenti di fluidodinamica, trasformazione dell'energia
- Fluidi oleodinamici, richiami e importanza del filtraggio
- Richiami sulla funzionalità dei vari componenti se necessario: pompe e motori a cilindrata fissa e variabile, cilindri, valvole: direzionali e comandi relativi, controllo pressione e portata, valvole di sequenza, bilanciamento, unidirezionali pilotate e non, prelievamento, ecc., accumulatori, filtri e accessori, anche attraverso l'analisi di cataloghi dei produttori
- Lay out componenti a bordo macchina
- Ricerca guasti attraverso la lettura dello schema ed eliminazione delle anomalie più ricorrenti nei circuiti oleodinamici
- Simulazione e/o realizzazione di taratura valvole, loro funzionalità e simbologia
- Lettura ed analisi di schemi oleodinamici standard oltre a schemi aziendali specifici se messi a disposizione dalle aziende dei partecipanti

DESTINATARI

- Addetti alla manutenzione meccanica ed elettrica, alla produzione, agli uffici tecnici



**MODULO DI ISCRIZIONE: Corso "La lettura ed interpretazione di schemi oleodinamici"
26 e 27 giugno 2018**

da ritornare entro il 15 giugno 2018 a Assist Mp Srl - email: assistmp@assiot.it

Azienda Indirizzo
Tel Fax
E-mail:
Partita IVA Codice Fiscale
Partecipanti al corso:

QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 990,00= + IVA per partecipante

L'importo di € è stato versato sul c/c n. 000102397872 intestato a Assist MP Srl presso UNICREDIT BANCA, Agenzia n. 0237 - Milano - IBAN IT 35 F 02008 01637 000102397872.

Le Aziende Associate Assofluid, beneficeranno delle seguenti agevolazioni:

* Contributo di € 200,00 + IVA per il primo partecipante

* Contributo di € 280,00 + IVA dal secondo partecipante della stessa azienda.

Il contributo sarà erogato successivamente alla data del corso, secondo le modalità che verranno specificate in seguito.

Nel costo sono inclusi le colazioni di lavoro, i coffee break, le dispense, l'attestato di partecipazione. Per cause non prevedibili, la Segreteria Organizzativa si riserva il diritto di modificare il programma, docenti, modalità didattiche, sede del corso. Le iscrizioni si chiuderanno il 6 febbraio 2018 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 2 giornate, 26 e 27 giugno 2018, con orario 09,00 - 13,00 e 14,00 - 18,00.

Ai partecipanti sarà fornito il materiale didattico necessario per seguire il corso; a quelli che lo avranno seguito per intero sarà fornito un attestato di partecipazione.

SEDE DEL CORSO:

Sede associativa - Viale Fulvio Testi 128 - Cinisello Balsamo (MI)

Per l'organizzazione del Corso presso la Sede Aziendale, per venire incontro alle esigenze logistiche e di calendario delle singole Aziende, è possibile contattare la Segreteria organizzativa.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Per ogni ulteriore informazione, rivolgersi alla Segreteria organizzativa:

telefono: 02 2441 2930 - **e-mail:** assistmp@assiot.it

Nota: i corsi - al verificarsi di determinate condizioni - sono finanziabili dai Fondi Paritetici Interprofessionali per la formazione continua. Per informazioni: ECOLE - tel. 02 26255.300 - e-mail: luca.luppino@myecole.it

Con la sottoscrizione della presente, ai sensi dell'art. 13 del d.lgs 196/03, Vi autorizzo al trattamento dei dati personali. **ASSIOT, ASSOFLUID** e Assist MP Srl informano che i partecipanti potranno essere fotografati e videoregistrati e che le immagini saranno riprodotte e diffuse mediante brochures, cataloghi, newsletter e piattaforma web.

Timbro e firma Data

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