



CORSO LUBROREFRIGERANTI – DIGITAL UNIVERSITY – AQM SRL

320,00€ IVA Esclusa

CORSO EROGATO AL 100% IN MODALITA' AULA FRONTALE

Corso sulla natura, la chimica, la gestione e l'ottimizzazione fluidi lubrorefrigeranti interi, emulsionabili e solubili impiegati nelle lavorazioni meccaniche.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	Mechanical Department – Via S. Quasimodo 26, Flero (BS)
Data di Inizio	26 Settembre 2023
Durata del Corso	8 ore
Date e Orario Lezioni	26 Settembre 2023 dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 13:30 alle 17:30
Livello	Base
Centro di Competenza	Processi Produttivi e Progettazione
area	Corsi di Meccanica per l'Industria 4.0 in collaborazione con Digital Universitas
Referente AQM	Valentina Lombardi – Tel. 0309291784 – valentinalombardi@aqm.it



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO LUBROREFRIGERANTI

Una collaborazione



Obiettivi

- Spiegare agli utilizzatori il ruolo e l'importanza dei flr nelle lavorazioni meccaniche.
- Indicare la corretta scelta e la migliore gestione del flr emulsionabile per prolungarne la vita, ottenere il massimo rendimento dalle macchine utensili, prevenire e curare eventuali problematiche.

Livello

Base

Programma del Corso Lubrorefrigeranti

- Che cos'è un fluido lubrorefrigerante (flr)
- La chimica del flr
- Caratteristiche e proprietà in funzione delle diverse lavorazioni meccaniche
- Ambiente e sicurezza: etichetta, tds/msds, dpi
- Il flr nelle macchine utensili
- Gestione di un flr
- Problematiche dei flr
- Soluzioni adottabili
- Analisi chimico-fisiche flr in esercizio
- Conclusioni e domande

Destinatari del Corso Lubrorefrigeranti

Operatori e impiegati del settore metalmeccanico.

Requisiti minimi

Nessuno

Modalità di Verifica Finale

Non prevista

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto, verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Competenze in uscita

Conoscenza di base della chimica dei FLR, buona conoscenza degli strumenti di gestione dei FLR, buona conoscenza delle soluzioni alle comuni problematiche collegate ai FLR.

Docenza

Product manager con oltre 15 anni di esperienza nel settore, lavora in una azienda che formula, produce, commercializza e gestisce fluidi di processo per le aziende metalmeccaniche.

[Scheda Corso - PDF](#)