

VERNICIATURA INDUSTRIALE

Durante il corso si inquadra la verniciatura nell'insieme dei sistemi di anticorrosione e, in particolare, dei rivestimenti protettivi.

Si approfondisce il tema fondamentale della preparazione superficiale. Vengono descritte tipologie e proprietà dei prodotti vernicianti e le principali tecniche di applicazione. Ci si sofferma sulle prove da eseguire per il controllo della qualità nelle varie fasi del processo produttivo.

Corso introduttivo dedicato alle aziende che intendono consolidare le proprie competenze su un'attività non sempre tenuta nella dovuta considerazione.



QUANDO:

17 Maggio 2023

Il corso si svolgerà nell'orario 09.00-13.00 e 14.00-18.00



MODALITA':

in presenza - sede Unilab Via Umbria 22, Monselice (PD)

Si prega fornire in fase di iscrizione l'indirizzo mail della persona che dovrà seguire il corso.



DOCENTE DEL CORSO:

Dott. Fabrizio Fantechi – Esperto Senior Settore rivestimenti
Consulente Tecnico – NACE Senior Corrosion Technologist



DURATA DEL CORSO:

8 ORE

PROGRAMMA DEL CORSO:

- Corrosione: sistemi di prevenzione e protezione
- Rivestimenti protettivi: generalità
- Verniciatura industriale: introduzione
- Verniciatura: preparazione superficiale
- I prodotti vernicianti
- Verniciatura: tecniche di applicazione
- Verniciatura: controllo qualità

DESTINATARI:

Responsabili e operatori di uffici tecnici, produzione, assicurazione qualità e controllo qualità, redattori di specifiche e tecnici di laboratorio

MATERIALE FORNITO:

Il corso prevede esercitazioni pratiche e test finale.
Dispense e Attestato di Partecipazione

PREZZO:

Euro 300,00

PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:

Tel. 0429.78 12 80 - Mail: formazione@unilab.it
www.unilab.it

