



CORSO DI VERNICIATURA INDUSTRIALE - BASE

250,00€ 187,50€ Sconto Valido fino al 12/09/2019

Consolidare le competenze delle aziende su un'attività industriale molto diffusa come la verniciatura.

INFORMAZIONI ADDIZIONALI

Sede del Corso	AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS), Italy
Data di Inizio	13 Novembre 2019
Durata del Corso	8 Ore
Date e Orario Lezioni	13 Novembre 2019 dalle 08:30 alle 17:30
Centro di Competenza	Processi Produttivi e Progettazione
Area	Trattamenti Superficiali
Referente AQM	Giulia Zanelli - 0309291782 - formazione@aqm.it

DESCRIZIONE

CORSO DI VERNICIATURA INDUSTRIALE - BASE

Corso di Verniciatura Industriale per trattare la verniciatura come sistema di **anticorrosione** nel campo dei **rivestimenti protettivi**, in cui un ruolo fondamentale è svolto dalla **preparazione superficiale**, che si avvale di **prodotti vernicianti** di varie tipologie, per i quali occorrono appropriate tecniche di **applicazione** e operazioni di **controllo qualità** in tutte le fasi del processo produttivo.

Obiettivi

Consolidare le competenze delle aziende su un'attività industriale molto diffusa come la verniciatura.

Livello

Base

Programma Base

Corrosione: sistemi di prevenzione e protezione - Rivestimenti protettivi: generalità - Verniciatura industriale: introduzione - Preparazione superficiale - Prodotti vernicianti - Tecniche di applicazione - Controllo qualità.

Destinatari

Personale tecnico che si occupa di controllo qualità, stesura capitolati, contatti con clienti e fornitori per la verniciatura.

Modalità di Verifica Finale

Test di apprendimento con domande a triplice opzione di risposta. Correzione e discussione immediata.

Requisiti Minimi per l'Accesso

Disponibilità di conoscenze fondamentali di chimica, fisica e meccanica (titolo di studio ottimale: diploma di scuola secondaria di secondo grado a indirizzo tecnico/scientifico).

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Competenze in Uscita

Acquisita familiarità con la verniciatura industriale, con capacità di svolgere in azienda un ruolo proattivo sulla materia.

Docenza

Consulente su corrosione, prevenzione e selezione dei materiali. Docente in corsi di formazioni su tali materie. Specialista in Scienza e Tecnica dei Fenomeni di Corrosione (Istituto "Aldo Daccò" - Univ. di Ferrara - 1990). Responsabile Tecnico presso Tec Eurolab (Campogalliano - MO, 2002/2005). Responsabile Reparto Chimico Laboratorio di Nuovo Pignone (oggi, BHGE - Firenze, 1980/2002). NACE Senior Corrosion Technologist, certified #57946. NACE Coatings Inspector Level 1, certified (fino al 2009).