



CORSO DIFETTI DEI RIVESTIMENTI – ACCADEMIA DI METALLURGIA

270,00€ IVA Esclusa

**CORSO EROGATO AL 100% IN SMART TRAINING - lezioni live
ON LINE**

Fornire ai partecipanti nozioni e informazioni sui difetti che si possono riscontrare sui rivestimenti, sulle cause e sugli interventi risolutivi.

CODICE: N / A

Categorie: [Accademia di Metallurgia AQM-PASELLO, SMART TRAINING](#)

tag: [Accademia di Metallurgia](#), [Alterazioni](#), [Cause](#), [Cedimenti](#), [difetti](#), [Funzione decorativa](#), [Identificazione](#), [Produzione](#), [Risoluzione](#), [Trattamenti galvanici](#), [Verniciatura industriale](#)

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line
Data di Inizio	23 Novembre 2022
Durata del Corso	8 Ore
Date e Orario Lezioni	Mercoledì 23 Novembre 2022 dalle 8:30 alle 17:30
Referente Aqm	Giulia Zanelli - 0309291782 - formazione@aqm.it
scuola	Accademia di Metallurgia AQM-PASELLO
Modalità Erogazione Corso	100% Distance Learning

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO DIFETTI DEI RIVESTIMENTI - ACCADEMIA DI METALLURGIA

Questa edizione del Corso Difetti dei Rivestimenti - Accademia di Metallurgia si terrà presso Pasello Trattamenti Termici Srl.

Corso Difetti dei Rivestimenti - Accademia di Metallurgia. In verniciatura industriale e nei trattamenti galvanici la presenza di difetti nei rivestimenti, i loro cedimenti e le loro alterazioni compromettono efficacia, durata e funzione decorativa dei prodotti. L'identificazione dei difetti è il primo passo per accertarne le cause e avviare la risoluzione delle problematiche che risiedono alla loro origine.

Obiettivi del Corso Difetti dei Rivestimenti – Accademia di Metallurgia

Fornire ai partecipanti nozioni e informazioni sui difetti che si possono riscontrare sui rivestimenti, sulle cause e sugli interventi risolutivi.

Livello

Avanzato

Programma

Difetti in verniciatura industriale: generalità – Procedura di identificazione – Attività sperimentale su campo – Attività in laboratorio – Classificazione dei cedimenti – Esempi – Identificazione delle cause – Alterazioni dei rivestimenti decorativi – Difetti nei trattamenti galvanici: cause e risoluzione – Esempi di difetti nei processi principali.

Destinatari

Tecnici del collaudo, della qualità e di laboratorio che si occupano di rivestimenti protettivi e decorativi.

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 di chimica, fisica e meccanica di competenze sui rivestimenti e sulle principali tecniche di laboratorio (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.

Docenza

Consulente e docente su corrosione, prevenzione e selezione dei materiali. Specialista in Scienza e Tecnica dei Fenomeni di Corrosione. NACE Senior Corrosion Technologist, certified #57946. NACE Coatings Inspector Level 1, certified fino al 2009.

[Scheda Corso - PDF](#)