



## **CORSO DIFETTI DEI RIVESTIMENTI – ACCADEMIA DI METALLURGIA**

**285,00€ 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.



### **INFORMAZIONI AGGIUNTIVE**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Sede del Corso</b>            | <a href="#">On Line</a>  |
| <b>Data di Inizio</b>            | <a href="#">11 Maggio 2023</a>   |
| <b>Durata del Corso</b>          | <a href="#">8 Ore</a>  |
| <b>Date e Orario Lezioni</b>     | <a href="#">Giovedì 11 Maggio 2023 dalle 08:30 alle 17:30</a>  |
| <b>Referente Aqm</b>             | <a href="#">Giulia Zanelli – 0309291782 – <a href="mailto:formazione@aqm.it">formazione@aqm.it</a></a> |
| <b>scuola</b>                    | <a href="#">Accademia di Metallurgia AQM-PASELLO</a>   |
| <b>Modalità Erogazione Corso</b> | <a href="#">100% Distance Learning</a>   |

## 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](#)