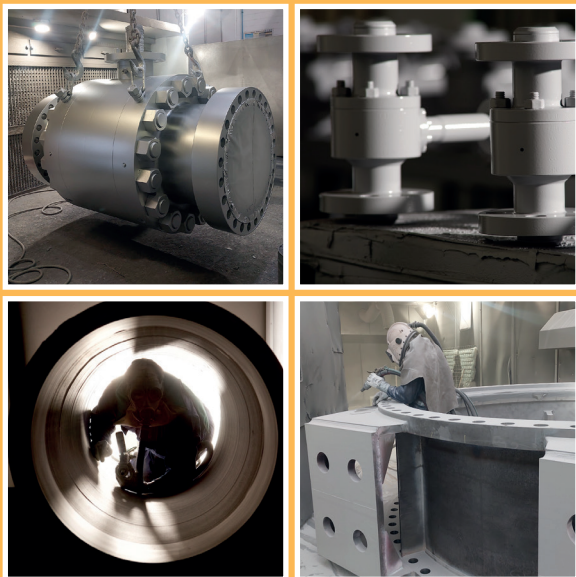


SUPERVISORI DI CICLI DI VERNICIATURA PROTETTIVI

CORSO DI FORMAZIONE



SCOPI

Il corso, basato sulla crescente richiesta del settore dei trattamenti di superficie di figure (interne o esterne all'azienda) in grado di verificare la corretta applicazione di rivestimenti protettivi su manufatti civili e industriali, mira a offrire al candidato le nozioni necessarie per adempiere a questo compito.

Il percorso, strutturato in 3 giorni di teoria, 1 di pratica e 1 di esame finale è tenuto da docenti con un'esperienza pluriennale nel campo dell'anticorrosione, certificati Frosio, AMPP e INAC e rilascia, previo superamento di un test finale di verifica delle competenze, un diploma di ispettore di rivestimenti protettivi.

L'iniziativa, promossa e sostenuta da ANVER (Associazione di verniciatura industriale) e dalla sua divisione dedicata all'anticorrosione, INAC, si rivolge a diverse figure coinvolte nella filiera dei trattamenti di superficie: operatori, tecnici, commerciali, ai quali oggi il mercato richiede precise competenze tecnico/consulenziali.

PROSSIMA SESSIONE

Teoria: 26, 27 e 28 febbraio 2025, dalle 9:00 alle 18:00 con un'ora di pausa dalle 13:00 alle 14:00, presso La Rivista del Colore, Via Lecco 26, 20900 Monza (MB)

Pratica: 26 marzo 2025, dalle 9:00 alle 18:00 con un'ora di pausa dalle 13:00 alle 14:00, presso Cattaneo Verniciature, Via Galileo Galilei 84, 24069 Trescore Balneario (BG)

Esame: 27 marzo 2025 presso La Rivista del Colore (C.S.).

MATERIE

- Corrosione e metodi di protezione
- Preparazione delle superfici e steel preparation
- Prodotti vernicianti
- Metodi applicativi
- Cicli protettivi
- Strumenti di controllo
- Metodi di ispezione
- Interpretazione delle specifiche
- Conoscenza impianti di trattamento delle superfici

DOCENTI

Alberto Giuliani: direttore commerciale di Pessina Angelo di Fara Gera d'Adda (BG), azienda specializzata in rivestimenti anticorrosivi e antiabrasivi in elastomeri e in verniciature e sabbature industriali e civili. Ispettore Frosio e AMPP, INAC.

Giovanni Cattaneo: titolare dell'omonima azienda di Trescore Balneario (BG), specializzata in rivestimenti anticorrosivi dedicati prevalentemente al settore Oil&Gas. Ispettore Frosio, AMPP, AMPP Marine, INAC.

ESAMINATORE

Vincenzo Festinante: esperto di anticorrosione con esperienza pluriennale sul campo. Ispettore Frosio e INAC.

RIFERIMENTI: Ilaria Cardellicchio - Mail: icardellicchio@larivistadelcolore.com - Mob : +39 3357123178

ORGANIZZAZIONE:  LA RIVISTA DEL COLORE +39 03996.500 - info@larivistadelcolore.com - www.larivistadelcolore.com

INFO UTILI

- Il corso riferisce in termini **generici** alla norma europea sperimentale 12837 ma **non** ne è conforme rispetto ai singoli obiettivi.
- **Non** vi è, al momento, nessuna certificazione di parte terza legata al percorso formativo.
- La singola sessione viene avviata al raggiungimento del **numero minimo di iscritti pari a 4**. In mancanza di questa clausola, il corso viene posticipato automaticamente previo avviso da parte dell'organizzazione.

COSTI

2.500,00 € + IVA.

NB: per i soci ANVER e per un numero di iscritti pari o superiore a 3, appartenenti alla stessa azienda/gruppo è previsto uno sconto del 10% sulla singola quota di partecipazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviare una mail a icardellicchio@larivistadelcolore.com con i seguenti allegati:

- Scheda di iscrizione* debitamente compilata
- Curriculum vitae aggiornato del candidato
- Liberatoria* per l'autorizzazione a La Rivista del Colore della pubblicazione di foto/video effettuati durante il corso, sulla rivista Verniciatura Industriale
- Evidenza di avvenuto pagamento dell'intero importo del corso secondo una delle seguenti modalità:
 - A/B d'importo pari a 2.500,00 € + IVA 22% intestato a La Rivista del Colore Srl
 - B/B di pari importo e pari intestazione su Intesa San Paolo filiale di Vimercate c/c n. 000017862105 - ABI 03069 - CAB 34073 CIN G - IBAN: IT31G0306934073000017862105 intestato a La Rivista del Colore Srl

*entrambi i documenti verranno forniti su specifica richiesta