

2023

Corso per ispettori di rivestimenti protettivi

MAGGIO | GIUGNO

TEORIA1

1.

2.

TEORIA2

3.

4.

2023

**CORSO
ISPETTORI**

TEORIA | PRATICA | ESAME

5.

6.

TEORIA3

PRATICA1

TEORIA | PRATICA | ESAME



IL CORSO

Il corso si propone di formare professionisti in grado di verificare la corretta applicazione di rivestimenti protettivi su opere civili e industriali.

Il percorso, suddiviso in teoria (3 giorni) e pratica (1 giorno), fornirà al candidato le nozioni essenziali per cominciare a svolgere la professione di ispettore/supervisore di cicli protettivi di verniciatura rilasciando, previo superamento dell'esame finale, un diploma di Coating Inspector secondo la specifica INAC 12837.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

- Licenza media
- Livello B2 lingua Italiana



DATE

Parte teorica: 15, 16, 17 maggio 2023

Parte pratica: 12 giugno 2023

Esame: 13 giugno 2023

1

PARTE TEORICA

1 TEORIA

Lunedì 15 maggio 2023 ore 9 - 13
Corrosione e metodi di protezione
Alberto Giuliani

2 TEORIA

Lunedì 15 maggio 2023 ore 14 - 18
Preparazione delle superfici e steel
preparation
Alberto Giuliani

3 TEORIA

Martedì 16 maggio 2023 ore 9 - 13
I cicli protettivi
Alberto Giuliani

4 TEORIA

Martedì 16 maggio 2023 ore 14 - 18
Strumenti di controllo - metodi di ispe-
zione - interpretazione delle specifiche
Alberto Giuliani

5 TEORIA

Mercoledì 17 maggio 2023 ore 9 - 13
Prodotti vernicianti
Giovanni Cattaneo

6 TEORIA

Mercoledì 17 maggio 2023 ore 14 - 18
Metodi applicativi
Giovanni Cattaneo

2

PRATICA E ESAME

PRATICA	Lunedì 12 giugno 9-18	(1 h di pausa dalle 13 alle 14) Conoscenza impianti, strumentazione di controllo e analisi specifica Tiziano Loschi, Alberto Giuliani
ESAME	Martedì 13 giugno 9-18	(1 h di pausa dalle 13 alle 14) Scritto a risposta multipla - orale con prove pratiche di conoscenza strumentazione di controllo. Vincenzo Festinante

COME ISCRIVERSI

- Corso: 2.500,00 € + IVA 22%
- Pacchetto approfondimento 1 giorno riservato agli ispettori INAC: 500,00 € + IVA 22%
- Sconto pari al 10% dell'importo totale del corso per più di 3 iscritti della stessa azienda e per i soci Anver

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Inviare via mail all'indirizzo: info@larivistadelcolore.com

- La presente scheda debitamente compilata e sottoscritta
 - Curriculum Vitae recente
 - 4 foto formato tessera
 - Evidenza di avvenuto pagamento dell'intero importo del corso
- secondo le seguenti modalità:

I. A/B d'importo pari a 2.500,00 € + IVA 22% intestato a La Rivista del Colore Srl

II. 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

Nome _____ Cognome _____

Luogo e data di nascita _____

Indirizzo abitazione _____ Tel. _____

Titolo di studio _____

Conoscenza lingue _____

Ente/Azienda _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Telefono _____ Fax _____

E-mail _____

Qualifica _____

Anni di esperienza lavorativa _____

O generica O specifica

Ai sensi di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e successive modificazioni acconsento al trattamento dei miei dati personali sopra riportati, relativo al rapporto tra l'impresa che rappresento e l'Anver e le associazioni ad essa federate (Inac), nonché a quello che lega l'Anver stessa a La Rivista del Colore Srl nella misura necessaria per il perseguimento degli scopi statutari.

Firma _____

N.B: L'omissione di uno dei punti sopra elencati renderà nulla l'iscrizione.
Per questioni di tipo informativo/
organizzativo rivolgersi a
info@larivistadelcolore.com
Per questioni di tipo amministrativo
rivolgersi a
amministrazione@larivistadelcolore.com
Il corso si svolge solo al raggiungimento
di almeno 5 iscritti. Qualora questa
condizione non si verifichi, il corso viene
automaticamente rinviato alle sessioni
successive

Organizzazione:

 **LA RIVISTA DEL COLORE**

INAC/La Rivista del Colore Srl

Via Lecco, 26 - 20900 Monza (MB)

T +39 039 9633500

info@larivistadelcolore.com

www.larivistadelcolore.com



Con il patrocinio di:



ANVER - Associazione Verniciatura Industriale