



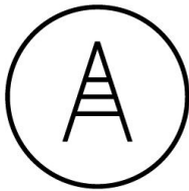
In collaborazione con



Associazione
Italiana
Zincatura



Il Marchio della Zincatura
a Caldo di Qualità



ORDINE
DEGLI ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI
CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA
DI VERONA



COLLEGIO GEOMETRI
e GEOMETRI LAUREATI
della Provincia di Verona

Organizzano il Seminario (5 CFP)
Zincatura a caldo e PNRR:
come la zincatura a caldo aiuta a perseguire gli obiettivi del PNRR

GIOVEDÌ 18 GENNAIO 2024 | dalle ore 09:15 alle ore 15:30
(registrazione partecipanti dalle ore 09:00)

Evento gratuito IN PRESENZA
Centro Congressi Hotel SAN MARCO
Via Longhena 42 – 37138 Verona - tel. 045/8944292

OBIETTIVO FORMATIVO

Il Seminario si pone l'obiettivo di dimostrare l'efficienza della zincatura a caldo nel perseguire gli obiettivi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e la perfetta corrispondenza dell'acciaio zincato a caldo con i criteri di scelta dei materiali dal punto di vista degli obiettivi di compatibilità, sostenibilità ambientale e risparmio energetico, secondo le linee guida per l'affidamento delle opere redatte del PNRR dal CSLP stesso. Si illustreranno anche gli ultimi sviluppi nel campo della ricerca, per quanto riguarda il miglioramento della resistenza al fuoco dell'acciaio, offerto dalla zincatura a caldo e i vantaggi del suo utilizzo nella protezione delle armature del cemento.

ISCRIZIONI

Per il riconoscimento dei crediti formativi agli Ingegneri (n. 5 CFP) è necessaria la **presenza per il 100% della durata del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013 – Allegato A e successive Linee di indirizzo 2018.

E' necessaria, inoltre, l'acquisizione della scheda di valutazione della qualità dell'evento che verrà consegnata il giorno del Seminario, all'atto della registrazione.

Iscrizione PER INGEGNERI sul portale ISI FORMAZIONE CODICE EVENTO IN24-001 al seguente link: https://www.isiformazione.it/ita/V2.0_risultatiricerca.asp?TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=VERONA&apriModalEvento=true&apriModEvidEdizione=874&apriModEvCodOrdine=ING-VR&apriModEvTimeCheck=-1000

Iscrizione PER ARCHITETTI e GEOMETRI al seguente link: <https://www.aiz.it/wp1/seminario-18-gennaio-2024-verona>

PROGRAMMA

- 09:00 Registrazione Partecipanti
- 09:15 Introduzione e Saluti istituzionali
[Ing. Matteo Limoni](#), Presidente Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia; [Arch. Matteo Faustini](#), Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Verona; [Dott. Romano Turri](#), Presidente del Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Verona
- 09:45 Il PNRR e la nuova generazione di Eurocodici
[Prof. Ing. Raffaele Landolfo](#)
Direttore del Dipartimento di Strutture per l'ingegneria e l'architettura dell'Università Federico II di Napoli; Presidente Commissione UNI/CT 021 Ingegneria strutturale
- 10:30 La zincatura a caldo e il PNRR
[Carmin Ricciolino](#)
Segretario Generale Associazione Italiana Zincatura
- 12:00 Discussione
- 12:15 Quick lunch offerto dall'Associazione Italiana Zincatura
- 12:45 Resistenza al fuoco dell'acciaio zincato
[Prof. Ing. Emidio Nigro](#)
Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università Federico II di Napoli; Esperto di resistenza al fuoco delle strutture in acciaio
- 14:00 Armature zincate a caldo per strutture in calcestruzzo
[Prof. Romeo Fratesi](#)
già Professore di corrosione e protezione dei materiali presso l'Università Politecnica delle Marche
- 15:15 Discussione
- 15:30 Chiusura del Seminario

DOCENTI

[Prof. Romeo Fratesi](#), già Professore di corrosione e protezione dei materiali presso l'Università Politecnica delle Marche

[Prof. Ing. Raffaele Landolfo](#), Direttore del Dipartimento di Strutture per l'ingegneria e l'architettura dell'Università Federico II di Napoli; Presidente Commissione UNI/CT 021 Ingegneria strutturale

[Prof. Ing. Emidio Nigro](#), Professore Ordinario di Tecnica delle costruzioni presso l'Università Federico II di Napoli; Esperto di resistenza al fuoco delle strutture in acciaio

[Carmin Ricciolino](#), Segretario Generale Associazione Italiana Zincatura