

Seminario gratuito e Visita Tecnica, in presenza

L'ACCIAIO PER C.A. ANTISISMICO: DAL CICLO PRODUTTIVO ALLE APPLICAZIONI IN ZONA SISMICA

Venerdì 9 giugno 2023, 10:30-13:30 e 14:30-16:30

Presso Acciaierie di Verona, Gruppo Pittini
Ingresso Via Campo Marzo – 37133 Verona

Obiettivi

Il seminario si pone l'obiettivo di approfondire gli aspetti peculiari dell'acciaio per cemento armato per una più consapevole progettazione sismica e di durabilità senza perdere di vista la sostenibilità ambientale.

Programma del seminario (3 CFP)

Ore 10:30 - **Ing. Mauro Giazzon**

Ciclo produttivo degli acciai per c.a. e circolarità ambientale.

Ore 11:15 - **Ing. Roberta Mallardo**

La progettazione antisismica degli acciai per c.a.: duttilità, effetto della corrosione e sostenibilità.

Ore 11:45 - **Ing. Roberta Mallardo**

La progettazione delle lastre e doppie lastre tralicciate nelle strutture in c.a. e in carpenteria metallica in zona sismica.

Ore 12:15 - **Ing. Mirko Finetto**

L'utilizzo della vergella alto-carbonio per le strutture in c.a.p.

Ore 12:45 - **Ing. Alberto Dal Bianco**

Armature industrializzate: sistemi tradizionali e innovativi – casi pratici.

Ore 13:30 - **Conclusione**

Ore 13:45 - **Rinfresco offerto dal Gruppo Pittini**

Programma della visita tecnica (2CFP)

Ore 14:30 - Accoglienza e registrazione partecipanti.

Ore 14:35 - Visita degli Stabilimenti Produttivi delle Acciaierie di Verona dove sarà possibile vedere uno fra i più innovativi laminatoi vergella al mondo.

Ore 16:30 - Chiusura delle attività.

Attestato e crediti formativi

Il rilascio dell'attestato di partecipazione è subordinato all'accertamento della presenza pari all'intera durata complessiva del seminario.

Per gli iscritti agli Ordini degli Ingegneri verranno riconosciuti 3 CPF per il Seminario e 2 CFP per la Visita Tecnica, secondo le stesse modalità di presenza.

Iscrizioni

L'evento è a carattere GRATUITO. Per questioni organizzative è ammesso un massimo di 40 iscritti. Dato il numero limitato di posti si prega di dare tempestiva comunicazione in caso di impossibilità a partecipare. L'iscrizione si intende formalizzata con la compilazione e l'invio della scheda di iscrizione allegata.

Informazioni

romina.casasola@op-formazione.it

nicola.tarondo@op-formazione.it

tel. 0432 062879/222

In collaborazione con:



Per la visita si prega di indossare calzature chiuse e comode, gli altri DPI saranno forniti in sito.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

“L’ACCIAIO PER C.A. ANTISISMICO: DAL CICLO PRODUTTIVO ALLE APPLICAZIONI IN ZONA SISMICA”

Seminario e Visita Tecnica

DATI PARTECIPANTE										
Cognome e nome										
Luogo e data di nascita										
Codice fiscale										
Indirizzo di residenza									n.	
Comune									CAP	
Tel./Cell.										
E-mail										
Iscritto all'Ordine/Collegio		Provincia di		Nr. di iscrizione						

Privacy – consenso al trattamento dei dati personali, rif. Informativa ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) e della normativa nazionale vigente.

Come da Informativa integralmente visionata, e disponibile sul sito www.op-formazione.it, i dati comunicati, anche *particolari*, saranno trattati in forma cartacea, informatica e telematica ai fini della gestione dell'attività e per le altre finalità precisate nell'Informativa. Consento al trattamento.

 sì no

Tali dati potranno inoltre essere utilizzati ai fini dell'invio (via mail, a mezzo posta o telefono) di proposte formative, di corsi o iniziative affini da parte di OPF.

Autorizzo OPF ad utilizzare i miei dati per ricevere materiale informativo e/o comunicazioni promozionali.

 sì no

Autorizzo l'uso della mia immagine, così come riprodotta in eventuali foto e/o filmati realizzati durante lo svolgimento dell'attività, per scopi di promozione aziendale e/o di formazione.

 sì no

L'iscrizione si intende formalizzata con l'invio del presente modulo a:
romina.casasola@op-formazione.it e nicola.tarondo@op-formazione.it.

Data _____

Firma _____