



SEMINARIO FORMATIVO ONLINE

SOLUZIONI SOSTENIBILI CON PALANCOLE IN ACCIAIO

Gli sviluppi tecnici, sia nella produzione che nell'installazione, attualmente rendono possibile l'utilizzo delle palancole in acciaio in un'ampia gamma di applicazioni, come strutture marittime, infrastrutture o edifici. Il futuro del pianeta sta affrontando molte sfide: il riscaldamento globale, la crescente scarsità di risorse naturali, la concentrazione di persone nelle città, l'aumento del numero di disastri naturali come le inondazioni, ecc. Le autorità pubbliche sono alla ricerca di alternative sostenibili, innovative, convenienti e che possano essere implementate rapidamente.

L'obiettivo principale di questi webinar è quello di presentare soluzioni specifiche per alcuni campi di applicazione, con particolare attenzione agli aspetti ambientali.

Il seminario, nei suoi 4 incontri, è destinato a Ingegneri, Società di costruzioni, ma è sicuramente prezioso per le autorità pubbliche e gli investitori privati.

CALENDARIO INCONTRI

mercoledì 20/01/2021: Soluzioni sostenibili - Criteri ambientali (EPD e LCA) per le gare d'appalto

mercoledì 03/02/2021: Strutture Portuali - Pareti combinate, strutture a palancole piatte, progettazione sismica (introduzione)

mercoledì 17/02/2021: Strutture di contenimento (ambientali) e sistemi di tenuta

mercoledì 03/03/2021: La parete combinata HZM – progettazione e installazione

RELATORI

Ing. Ignazio Faranda, ArcelorMittal Commercial Italy S.r.l.

Ing. João Martins, ArcelorMittal Commercial RPS Sàrl – Sheet Piling

Gli incontri hanno una durata di 1 ora ciascuno.

**LA PARTECIPAZIONE AI 4 INCONTRI PREVEDE
IL RICONOSCIMENTO DI 4 CFP PER INGEGNERI
I 4 CFP saranno riconosciuti previa partecipazione a tutti i webinar.**

**PARTECIPAZIONE GRATUITA PREVIA ISCRIZIONE OBBLIGATORIA
AL SEGUENTE LINK**

**È necessario registrarsi una sola volta per la serie di webinar.
200 posti disponibili.**

INFORMAZIONI

Fondazione Promozione Acciaio . Dr.ssa Gloria Ronchi
Tel. 02/86313020 - Mail. g.ronchi@fpacciaio.it