

GIOVEDÌ 8 GIUGNO 2023 dalle 14:30 alle 17:30
Modalità: Webinar FAD sincrona

Il connubio tra BIM e calcolo strutturale

14:15 - 14:30

Apertura aula virtuale

14:30 - 14:45

Saluti iniziali e introduzione al seminario

14:45 - 15:15

L'evoluzione dell'interoperabilità tra BIM e calcolo strutturale ▪
Ing. Samuele Perni Sales Engineer, Harpaceas srl

15:15 - 15:45

Il progetto di un impianto industriale in acciaio attraverso Tekla Structures e Midas Gen ▪
Ing. Marcello Scola Direttore Tecnico, Scola Ingegneria

15:45 - 16:15

Progetto esecutivo di un capannone agricolo in acciaio ▪
Ing. Pierpaolo Laconi Ingegnere civile, libero professionista

16:15 - 16:45

La modellazione parametrica per l'ottimizzazione del calcolo strutturale ▪
Ing. Elia Sironi Technical Specialist, Harpaceas srl

16:45 - 17:15

Analisi vibrazionale di una passerella ciclo-pedonale in acciaio ▪
Ing. Davide Di Naro Ingegnere civile, Secured Solutions

17:15 - 17:30

Dibattito e tavola rotonda

17:30

Saluti finali

OBIETTIVI:

Il seminario offre un'occasione di analisi e riflessione sul BIM, che rappresenta una vera e propria rivoluzione in quanto sposta l'attenzione su un nuovo modo di progettare: rende possibile integrare in un unico modello tutte le informazioni utili alla fase di progettazione: architettonico, strutturale, impiantistico, ecc.

CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai partecipanti per l'intera durata del seminario saranno riconosciuti **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

**CON IL CONTRIBUTO
INCONDIZIONATO DI:**

since 1990

HARPACEAS
Your digital partner