

Organizza un SEMINARIO:

Progettare e costruire strutture in acciaio

Giovedì 6 luglio 2023 | Ore 14.30 - 18.30

Presso la sede dell'Ordine di Via Cefalonia 70, Brescia (Crystal Palace 11° piano)

Gratuito – 4 CFP

Programma

14.30 Saluti iniziali e introduzione al seminario

*Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia
Ing. Samuele Perni, Sales Engineer, Harpaceas srl*

**14.45 Esempi applicativi di strutture in acciaio,
dal semplice al complesso**

*Ing. Giacomo Profeta, MSC Civil Engineer, Cremonesi
Workshop*

**15.15 L'evoluzione dell'interoperabilità nella
progettazione di strutture in acciaio**

Ing. Samuele Perni, Sales Engineer, Harpaceas srl

**15.45 Copertura tribune stadio da rugby
Ospitaletto: progettazione, esecuzione e
gestione**

*Ing. Nicola Andrea Maffioletti – Legale rappresentante e
Responsabile Progettazione, M.I. Carpenterie srl
Ing. Daniela Bresciani – Progettista strutturale, M.I.
Carpenterie srl
Ing. Rosangela Penta – Progettista e modellatrice BIM con
Tekla, M.I. Carpenterie srl*

**16.15 La modellazione parametrica per
l'ottimizzazione del calcolo strutturale**

Ing. Elia Sironi, Technical Specialist, Harpaceas srl

**16.45 Analisi della vulnerabilità statica
dell'ospedale nel comune di Esine: modellazione
di strutture in acciaio in analisi dinamica e
pushover**

*Prof. Minelli Fausto, Professore Ordinario di Tecnica delle
Costruzioni - Dipartimento di Ingegneria
Civile - Università di Brescia
Ing. Lorenzo Ravanelli, Libero professionista
Ing. Camagni Mario, Collaboratore M+ ASSOCIATI*

**17.15 La modellazione BIM Strutturale:
ottimizzare dal progetto alla costruzione**

*Geom. Gabriele Svaluto, Technical Manager Structural BIM
Department, Harpaceas srl*

17.45 Tavola rotonda

18.30 Saluti finali