

## Seminario Formativo:

# Vantaggi della carpenteria metallica nelle costruzioni

## *Lectio Magistralis del Prof. Ing. Federico Mazzolani*

Università degli Studi di Perugia, Polo di Ingegneria – AULA B  
Perugia, 8 novembre 2018

### OBIETTIVO

Il seminario ha l'obiettivo di proporre la carpenteria metallica quale sistema costruttivo utilizzabile come alternativa ai sistemi tradizionali.

La Fondazione Ordine Ingegneri presenta, attraverso la Lectio Magistralis del Professor Federico Mazzolani, la collana "I Quaderni della Fondazione", che ha l'obiettivo di diffondere la cultura dell'ingegneria, in particolare il Volume n° 3 dedicato all'analisi del materiale acciaio.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

**Evento gratuito**

### PROGRAMMA

ore 14,30

Registrazione dei partecipanti

ore 14,45

Saluto dei Direttori dei Dipartimenti del Polo di Ingegneria

*Prof. Ing. Giuseppe Saccomandi*

*Prof. Ing. Annibale Materazzi*

Saluto del Responsabile Scientifico per l'Ordine

*Dr. Ing. Leonardo Banella*

ore 15,00

Introduzione

*Dr. Ing. Carlo Beffa*

ore 15,30

Lectio Magistralis: Vantaggi della carpenteria metallica nelle costruzioni

*Prof. Ing. Federico Mazzolani*

ore 17,30

Presentazione Volume n° 3 de "I Quaderni della Fondazione"

*Dr. Ing. Paolo Anderlini*

ore 18,00

Progettare e costruire in acciaio

*Prof. Ing. Marco Breccolotti*

ore 18,30-19,00

Dibattito finale e conclusioni

### Caserma dei Vigili del Fuoco di Napoli



Con il contributo di:



COLLEGIO  
DEI TECNICI  
DELL'ACCIAIO