

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: