



CONVEGNO

IL RUOLO DELLA DIREZIONE DEI LAVORI E LE RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE

Regolamento UE 305//2011 (CPR) e la Norma UNI EN 1090

22 Gennaio 2019 – Ore 14:30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
Piazza dei Martiri 58, Napoli

Ore 14.30 Registrazione partecipanti

Ore 15.00 Saluti Istituzionali

Prof. Ing. Edoardo Cosenza - *Presidente Ordine Ingegneri Napoli*

Ore 15.30 Interventi

Ing. Stefano Morra - Direttore Tecnico IIS Cert srl

Il contesto legislativo europeo e nazionale: Il Regolamento CPR, la norma armonizzata UNI EN 1090-1. UNI EN 1090-2: Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Requisiti tecnici per strutture di acciaio

Prof. Ing. Raffaele Landolfo - Ordinario Tecnica delle Costruzioni Università degli Studi di Napoli Federico II

La progettazione delle strutture in acciaio in zona sismica: l'attuale normativa italiana e gli sviluppi in ambito europeo.

Prof. Ing. Antonio Formisano - Docente Tecnica delle Costruzioni Università degli Studi di Napoli Federico II

L'impiego consapevole dell'acciaio alla luce della recente normativa

Ore 18.30 Conclusioni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Ing. Raffaele De Rosa, Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

Ing. Stefano Iaquinta, Coordinatore Commissione Strutture Ordine Ingegneri Napoli

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n.3 CFP
