

SEMINARIO

NTC 2018 E CIRCOLARE ESPLICATIVA ACCETTAZIONE DEI MATERIALI STRUTTURALI RESPONSABILITÀ DEL DIRETTORE DEI LAVORI PROVE DI LABORATORIO



31 GENNAIO 2020

presso la sede di Caltagirone in Piazza I. Marcinnò (Locali ex pescheria)

Il seminario mira a specificare e approfondire le novità e le variazioni apportate dalle NTC 2018 in materia di controllo e accettazione in cantiere dei materiali e prodotti per uso strutturale, sia esso calcestruzzo, acciaio, carpenteria metallica e legno. Saranno fornite le corrette procedure per adempiere agli obblighi, in capo al direttore dei lavori, imposti dalla normativa, dettagliando le frequenze di controllo in base al tipo di materiale da controllare e le relative norme di riferimento. In particolare, saranno trattate e approfondite le operazioni di identificazione, qualificazione e relativa marcatura CE dei prodotti, nonché della verifica della parte documentale, che deve accompagnare ogni fornitura in cantiere di materiale e prodotti ad uso strutturale, e la verifica dell'applicazione della norma EN 1090-2 per quel che riguarda la carpenteria metallica.

SALUTI – ore 15:00

Dott. Ing. Giuseppe Platania – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianocce – Presidente Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Giovanni Criscione – Presidente Associazione Ingegneri del Calatino

Dott. Ing. Carlo Boero - Moderatore - Consigliere Fondazione Ordine Ingegneri della Provincia di Catania

RELAZIONE ore 15:30	ARGOMENTI	N° ORE 4	Data: 31/01/2020
	Accettazione e verifica in cantiere dei materiali e prodotti per opere strutturali <ul style="list-style-type: none"> • Inquadramento normativo • Identificazione e qualificazione dei materiali/prodotti per opere strutturali • Accettazione dei materiali/prodotti da costruzione per opere strutturali • Controlli in opera • Prove di laboratorio 		
Docente	Dott. Ing. Vincenzo D. Venturi		

DIBATTITO – ore 19.30

Con la sponsorizzazione di

