

Evento organizzato con il contributo incondizionato di



28 GIUGNO 2019

Sede dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova

Via Mazzini, 28 - Mantova

Seminario

**I PROGETTISTI, I DIRETTORI DEI LAVORI E LA UNI EN 1090:
ACCETTAZIONE DEI MATERIALI, CONTROLLI E CAPITOLATO TECNICO**

Programma

08:30 – 09:00	Registrazione partecipanti
09:00 – 09:15	Apertura del seminario e saluti
09:15 – 13:15	ACCETTAZIONE DEI COMPONENTI IN ACCIAIO IN ACCORDO ALL'AGGIORNAMENTO 2018 DELLE N.T.C. (Ing. Franco De Pizzol) I componenti in acciaio ricadenti nel campo di applicazione del cap. 11 Il campo di applicazione della norma armonizzata EN 1090-1 Il componente quale “ <i>prodotto da costruzione</i> ” e l’“ <i>opera di costruzione</i> ” in accordo al Reg. 305/2011 La “strutturalità” del componente ed il “ <i>Requisito di Base</i> ” 1 dell’opera Critica ai contenuti del CEN/TR 17052 I componenti non ricadenti nel campo di applicazione della norma armonizzata EN 1090-1 Il Centro di Trasformazione La lettura combinata del par. 2.1 e del par. 4.2: la norma tecnica EN 1090-2
13:15 – 14:30	Pausa
14:30 – 18:30	LA NORMA UNI EN 1090-2: LA STESURA DI UN CAPITOLATO TECNICO E I CONTROLLI SULL'ESECUZIONE DELLE OPERE (Ing. Benedetto Cordova) Il Capitolato Tecnico: finalità, contenuti e documenti di riferimento L’affidabilità delle strutture e le classi di esecuzione La gestione della progettazione I materiali: norme e tracciabilità Criteri di accettazione delle lavorazioni d’officina Le tolleranze di fabbricazione e di montaggio La bulloneria e il serraggio dei bulloni Le saldature e i controlli non distruttivi Le attività di montaggio I trattamenti protettivi superficiali: verniciatura e zincatura La gestione della qualità

Il Seminario è valido per il rilascio di 6 Crediti Formativi Professionali ai partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri.