

Organizza un seminario su:

PROGETTAZIONE PONTI ACCIAIO CALCESTRUZZO



Lunedì 9 luglio 2018, Ore 9.30 - 18.00

presso la sala eventi dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia, Via Cefalonia, n° 70

A pagamento – 6 CFP

RELATORE: ing. STEFANO ISANI

PRESENTAZIONE

Con le attività di approfondimento promosse nel campo delle strutture, il seminario proposto illustra l'iter progettuale della progettazione di ponti con struttura mista acciaio-calcestruzzo. Il seminario ha l'obiettivo di illustrare alcune linee guida per il progetto di ponti con struttura mista, partendo dalla normativa fino al montaggio dell'opera analizzando le principali problematiche e soluzioni applicate a decine di casi reali.

Ore 9.30	Registrazione dei partecipanti e saluti
Ore 10.00	Inizio lavori <ul style="list-style-type: none">• Introduzione ai ponti: architettura, storia e tipologie (ponti metallici e non solo).• Pesì propri e carichi portati: le azioni e le combinazioni.• Schemi statici, pregi e difetti.• Come e perché ripartire i carichi eccentrici.
Ore 12.30	Pausa pranzo
Ore 14.00	Ripresa Lavori <ul style="list-style-type: none">• Modellazione e verifiche nei ponti metallici in sistema misto ACCIAIO-CALCESTRUZZO.• I collegamenti• Azioni sismiche e vincolamento• Il montaggio
Ore 17.30	Dibattito e Conclusioni
Ore 18.00	Fine lavori

Seminario aperto a tutti, previa registrazione. Rivolto in particolare agli ingegneri civili.

COSTI D'ISCRIZIONE: € 97,50 + IVA

SI PREGA DI ATTENDERE LA CONFERMA DI ATTIVAZIONE DA PARTE DELLA SEGRETERIA PRIMA DI EFFETTUARE IL PAGAMENTO.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti 6 CFP (categoria "SEMINARI") per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Partecipazioni parziali non vedranno il riconoscimento di alcun CFP. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it -> area "FORMAZIONE" -> "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".