

PROGRAMMA

Coord. Scientifico del corso Prof. Ing. Andrea Dall'Asta

Venerdì 15.05.2015 – Lezione 1

ore 14:00 – Registrazione Partecipanti;

ore 14:30 – Saluti del Presidente dell'Ordine degli

Ingegneri di Fermo – Ing. Antonio Zamponi;

- Tipologie e criteri generali di progetto: Collegamenti bullonati, collegamenti saldati, articolazioni – Docente: Prof. Andrea Dall'Asta;

ore 16:30 – Applicazioni e esempi di calcolo: Esempi di collegamenti trave-colonna, collegamenti di continuità, collegamenti di fondazione – Docente: Prof. Graziano Leoni.

Venerdì 22.05.2015 – Lezione 2

ore 14:00 – Registrazione Partecipanti;

ore 14:30 – Collegamenti duttili e semirigidi:

Duttilità e rigidità dei *collegamenti*, gerarchia delle resistenze – Docente: Prof. Walter Salvatore;

ore 16:30 – Esempi di collegamenti sismici : Esempi di collegamenti per strutture antisismiche – Docente: Prof. Alessandro Zona.

RELATORI:

- Prof. Ing. Andrea Dall'Asta - Università di Camerino
- Prof. Ing. Alessandro Zona - Università di Camerino
- Prof. Ing. Graziano Leoni - Università di Camerino
- Prof. Ing. Walter Salvatore - Università di Pisa

Quota d'iscrizione:

- Lezione 1: € 45,00
- Lezione 2: € 45,00
- Partecipazione a tutte e due le giornate: € 82,00 (comprensiva di marca da bollo di € 2,00)

Per iscriversi è necessario inviare alla Segreteria organizzativa entro il **30 aprile 2015** a mezzo fax (0734/220357) oppure e-mail info@ordineingegneri.fermo.it:

- scheda di iscrizione allegata al presente programma;
- copia del pagamento.

Non saranno prese in considerazione domande non complete della quota di iscrizione.

Il numero massimo dei partecipanti non potrà essere superiore a 40 unità.

CREDITI FORMATIVI DPR 137/2012

Saranno riconosciuti:

- Ogni evento è valido per il rilascio di n. 4 crediti formativi professionali per iscritti all' Albo Ingegneri;
- I CFP sono riconosciuti solo per la presenza all'intero evento formativo, negli eventi su singole giornate.

Per informazioni:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Via A. Perpentì, 10- 63900 FERMO

tel: 0734-228664 fax: 0734-220357

www.ordineingegneri.fermo.it - info@ordineingegneri.fermo.it



LA COMMISSIONE STRUTTURE

organizza

Seminari

Progettazione di collegamenti in acciaio

Lezione 1: Venerdì 15 Maggio 2015
dalle ore 14:30 alle ore 18.30

Lezione 2: Venerdì 22 Maggio 2015
dalle ore 14:30 alle ore 18.30

presso la sede
dell' *Ordine degli Ingegneri Fermo*
Via A. Perpentì n. 10



Spett.le
ORDINE degli INGEGNERI
della Provincia di FERMO

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Seminari “Progettazione di collegamenti in acciaio”

La presente scheda dovrà essere restituita all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo tramite **e-mail** all'indirizzo info@ordineingegneri.fermo.it o Fax 0734/220357 - **ENTRO IL 30/04/2015**

DATI PERSONALI DEL PARTECIPANTE

Il/La sottoscritto/a Ingegnere Ing. Iunior Arch. Geom. Perito

Nome..... Cognome

Nato a(Prov.) il

recapito telefonicoe-mail

iscritto all'Ordine / Collegio/ dell'Albo degli

nella Sez. (indicare se A o B) Num. di iscrizione

Codice fiscale partita IVA.....

residenza a prov. CAP.....

Via.....

conferma l'iscrizione per le seguenti giornate:

<input checked="" type="checkbox"/>	Moduli	Data
<input type="checkbox"/>	LEZIONE 1	15/05/2015
<input type="checkbox"/>	LEZIONE 2	22/05/2015

INTESTAZIONE PER RICEVUTA (se diversa dal professionista riportare l'esatta ragione sociale)

Società/Ente

Via

CAP Comune (Prov.....)

codice fiscale partita IVA



SEDE e ORARIO

Le lezioni si terranno presso la sede dell'Ordine sita in via A. Perpentì, 10 – Fermo
Ogni modulo si svolge dalle ore 14:30 alle ore 18:30.

COSTI

La quota di partecipazione è di

- **Lezione 1: € 45,00**
- **Lezione 2: € 45,00**
- **Partecipazione a tutte e due le giornate: € 82,00 (comprensiva di marca da bollo di € 2,00)**

da versare nelle seguenti modalità:

- direttamente presso la segreteria dell'Ordine;
- accredito sul c/c bancario n. 32107 della CARIFERMO Fil. 1, CIN F, ABI 06150, CAB 69450, Coord. IBAN IT41 F061 5069 450C C001 0032 107 intestato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo – causale: Corso Acciaio;

Con la presente si autorizza la Segreteria a condurre via e-mail le comunicazioni relative ai vari cicli di corsi.

Ai sensi del D. Lgs. 196/03 in materia di tutela dei dati personali autorizzo l'Ordine degli Ingegneri di Fermo ad inserire i miei dati, nella piattaforma del CNI, nelle sue liste per l'invio di materiale informativo.

Data _____

Firma _____

CONDIZIONI

- 1) L'iscrizione ai seminari è formalizzata mediante la compilazione e accettazione della presente scheda, e si perfeziona con il pagamento della quota di iscrizione.
 - 2) L'Ordine degli Ingegneri di Fermo si impegna ad erogare i seminari di formazione al raggiungimento del numero minimo di partecipanti previsto. L'Organizzazione potrà altresì prorogare il termine di scadenza per la presentazione delle iscrizioni qualora lo ritenga opportuno.
 - 3) La sede di svolgimento dei seminari è presso l'Ordine degli Ingegneri di Fermo sita in via A. Perpentì, 10.
 - 4) La quota di partecipazione è :
 - **Lezione 1: € 45,00**
 - **Lezione 2: € 45,00**
 - **Partecipazione a tutte e due le giornate: € 82,00 (comprensiva di marca da bollo di € 2,00)**
 - 5) L'Ordine si riserva la facoltà di variare le date programmate dei seminari; ogni variazione verrà comunque prontamente segnalata ai singoli partecipanti
 - 6) L'iscrizione si intende perfezionata con l'acquisizione di copia della documentazione attestante l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione; il pagamento dovrà essere effettuato entro il 30/04/2015.
- Il pagamento potrà avvenire mediante:
- direttamente presso la segreteria dell'Ordine;
 - accredito sul c/c bancario n. 32107 della CARIFERMO Fil. 1, CIN F, ABI 06150, CAB 69450, Coord. IBAN IT41 F061 5069 450C C001 0032 107 intestato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Fermo – causale: Corso Acciaio;
- 7) Non saranno prese in considerazione domande non complete della quota di iscrizione.
 - 8) Al termine delle lezioni verrà rilasciato un attestato a coloro che frequenteranno il 100% (cento) del monte ore.
 - 9) Il numero massimo dei partecipanti non potrà essere superiore a 40 unità.
 - 10) Ogni evento è valido per il rilascio di n. 4 crediti formavi professionali per iscritti all' Albo Ingegneri.

- Per accettazione

Data _____

Firma _____

