




Circolare/notizie
Protocollo 301

Brescia, 5 novembre 2015

A tutti gli Iscritti
all'Albo Professionale
Loro indirizzi "e-mail"

Oggetto : Eventi formativi C 86/2015 e C 87/22015

Caro iscritto,

siamo con la presente a informarti che il Collegio scrivente ha organizzato, in cooperazione con la ditta  il corso avente per titolo:

SIMULAZIONE, CALCOLO ED ANALISI AD ELEMENTI FINITI

che si terrà il giorno **11** e il giorno **18** Novembre **2015** con inizio alle ore 14.00 presso la Sala "Baldo" dell'Istituto Artigianelli, in Via Piamarta - Brescia

PROGRAMMA 11 NOVEMBRE:

- 14.00 Registrazione partecipanti.
- 14.30 Inizio lavori
 - . La Teoria del Calcolo ed Elementi Finiti (breve cenni)
 - . Processo di simulazione
 - . Differenze tra FEM integrati e dedicati
 - . Preparazione del modello
 - . Impostazioni della Mesh
- 18.00 chiusura dei lavori

PROGRAMMA 18 NOVEMBRE:

- 14.00 Registrazione partecipanti.
- 14.30 Inizio lavori
 - . Applicazione delle condizioni di contorno
 - . Esecuzione del calcolo
 - . Concetto di convergenza dei risultati
 - . Lettura dei risultati dell'analisi
 - . Report ed animazioni
- 18.00 chiusura dei lavori

La partecipazione **all'intero singolo evento** è gratuita e farà acquisire n. **3 CFP**, ai sensi dell'Art. 6 comma 3 delle Linee Guida (per ogni evento).
In allegato scheda di iscrizione.

Cordiali saluti.

Il Segretario
Per.Ind. Enzo Giannini



Il Presidente
Per.Ind. Arturo Bonetta



PROGRAMMA CORSO SIMULAZIONE (8 ore)

Durata del corso: 8 ore

A chi si rivolge:

- Progettista Resp tecnico Aziendale interessato a capire se il FEM può contribuire alla qualità dei propri progetti/prodotti
- Progettista responsabile di progetto interessato a valutare ed utilizzare analisi FEM condotte da altri
- Progettista/Analista che vuole sviluppare/approfondire la propria competenza diretta sul FEM

Obiettivi del corso: Fornire ai partecipanti le nozioni base per l'approccio al calcolo ad Elementi Finiti attraverso nozioni teoriche ed esempi pratici. Verrà fornita una breve panoramica degli strumenti oggi a disposizione

Prerequisiti necessari per la partecipazione: Consigliamo una minima conoscenza del disegno 3D (non obbligatoria)

Programma

- La teoria del Calcolo ad Elementi Finiti (brevi cenni)
- Processo di simulazione
- Differenze tra FEM integrati e dedicati
- Preparazione del modello
- Impostazioni della Mesh
- Applicazione delle condizioni di contorno
- Esecuzione del calcolo
- Concetto di convergenza dei risultati
- Lettura dei risultati dell'analisi
- Report ed animazioni

Costo di partecipazione : **Gratuito**

Sede: **Sala "Baldo" dell'Istituto Artigianelli, in Via Piamarta - Brescia)**

Requisiti tecnici: non è necessario il pc portatile ma consigliato

Info: per maggiori informazioni contattare Elena Bonazzoli al 337/1319363 o via e-mail all'indirizzo formazione@gotitsrl.com

Date corso : 11 e 18 Novembre 2015 con inizio alle ore 14.00

Per iscrizione mandare il modulo seguente debitamente compilato a formazione@gotitsrl.com :

Nome e Cognome:	
Codice Fiscale:	
P.Iva:	
Data di nascita:	
Luogo di Nascita:	
CAP:	
Indirizzo e numero civico:	
Residenza:	
Titolo di studio:	Anno conseguimento titolo di studio:
Telefono:	