



ULTIME NOTIZIE DEL 15 GENNAIO 2015

CONVENZIONI STIPULATE PER GLI ISCRITTI

TRENTALIA-ORDINE DEGLI INGEGNERI

L'Ordine ha stipulato con Trentalia una convenzione vantaggiosa per i propri iscritti. E' possibile verificare l'offerta al seguente link: http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1158

GARDEN E STEVEN

Garden e Steven sono due realtà polisportive attive da oltre trent'anni. Esse hanno, nel loro oggetto sociale, l'inserimento dell'attività motoria nelle abitudini di vita di ciascuna persona, senza alcun limite di età.

Il Garden Sporting Center è dal 1981 leader nella città per la pratica sportiva. D'estate promuove il primo centro sportivo per ragazzi nato sul territorio (1986).

All'esterno il meraviglioso parco offre campi di calcetto, calciotto e beach tennis indoor (riscaldati) e all'aperto. Nell'estate, vi si svolge attività sportiva all'aperto sia a terra che nelle due piscine, aperte anche nel week end per chi vuole trascorrere un fine settimana in mezzo al verde.

Dal 2008 Garden Sporting Center e Steven Sporting Club si sono uniti in un'unica realtà perfezionando e completando l'offerta. Presso lo Steven è attivo anche un programma invernale di allenamento indoor dedicato ai ciclisti, ed un rilassante Thermarium.

Oltre alla pratica sportiva, i due Centri dispongono di una equipe di Personal Trainer e Nutrizionisti che operano sull'ottimizzazione e la personalizzazione dell'attività fisica e di una corretta alimentazione (valutazioni posturali, corporee, attività funzionale, personal nuoto, dimagrimento armonico, diete personalizzate).

La convenzione prevede condizioni particolarmente vantaggiose per tutti gli associati ed i loro familiari.

www.gardensportingcenter.it sito ufficiale garden

<http://www.stevensportingclub.it/> sito ufficiale Steven

E' possibile scaricare la convenzione al seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1142

1) QUOTA ISCRIZIONE PER ANNO 2015

Si comunica che la quota di iscrizione per l'anno 2015 scade come ogni anno il 31 gennaio.

Gli avvisi di pagamento sono spediti da Equitalia S.p.A., si ricorda che gli stessi avvisi se non pagati, dopo i giorni previsti per legge, diventano automaticamente cartelle esattoriali.

2) CFP: AGGIORNAMENTO INFORMALE. PROROGA SCADENZA MODULO DI AUTOCERTIFICAZIONE

Il CNI ha prorogato la scadenza del modulo di autocertificazione al prossimo 8 febbraio. E' possibile leggere la circolare al seguente link:

http://www.ingegneri.rimini.it/docs/1434N_Circolare%20CNI%20n%20%20473%20del%209%20gennaio%202015.pdf

3) RICONOSCIMENTO CFP PER AGGIORNAMENTO FORMALE TRAMITE MASTER UNIVERSITARI, DOTTORATI DI RICERCA E CORSI DI LAUREA

Per il riconoscimento dei CFP, gli iscritti che hanno partecipato a Master Universitari, dottorati di ricerca e corsi di Laurea frequentati e conclusi nell'anno 2014 devono fare domanda in carta semplice (scaricabile al link: http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1156) entro il **26 gennaio p.v. alle ore 13:00.**

Si ricorda che per definizione i Master sono quelli organizzati dall'Università e che la docenza di un iscritto non consente l'acquisizione di CFP non essendo l'aggiornamento di tipo "non formale".

L'iscritto per poter vedere riconosciuti i CFP, deve inviare alla segreteria dell'Ordine tutto il materiale in formato pdf comprovante il percorso seguito e il superamento degli esami insieme all'esame finale sostenuto come descritto nel modulo della domanda.

4) PROSSIME DATE PER LE CONVOCAZIONI DELLE COMMISSIONI INTERNE DELL'ORDINE

Convocazione Commissione Forense

La commissione si riunirà giovedì **22 gennaio** alle ore **17.30** presso la sala della sede dell'Ordine con il seguente O.d.g.:

- valutazioni in merito all'opportunità di sottoscrivere una convenzione con uno o più fornitori dei punti di accesso telematici;
- valutatore immobiliare, requisiti di conoscenza, abilità e competenza - certificazione competenze UNI;
- elencazione competenze CTU;
- varie ed eventuali.

Alla riunione prenderà parte anche l'Ing. Marco Manfroni.

Ing. Franco Carlotti

Convocazione della Commissione Giovani e Junior

La commissione si riunirà mercoledì **04 febbraio** alle ore **19.00** presso la sala della sede dell'Ordine con il seguente O.d.g.:

- Proposte di lavoro Network Giovani sui temi dei tavoli congressuali (Venezia 2015)
- Formazione continua
- Indicazioni su come usufruire del Bonus di 100 euro per la formazione dei giovani ingegneri (UNDER 35)
- Varie ed eventuali

Ing. Simona Cola

SI RIPORTA DI SEGUITO LA PROGRAMMAZIONE DI EVENTI ORGANIZZATI DALL'ORDINE CON LA PARTECIPAZIONE DELL'ASSOCIAZIONE CONGENIA

5) CICLO DI 4 SEMINARI TECNICI DI APPROFONDIMENTO SULLE NOVITA' DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA N° 2 – 23 gennaio 2015 – 4 CFP

L'Ordine degli ingegneri della provincia di Rimini con il supporto della commissione impianti tecnologici in linea con il GDL energia del CNI, insieme al Prof. Costanzo Di Perna dell'università Politecnica delle Marche, ritiene importante un approfondimento sul decreto legge n. 63 del 4 giugno 2013, convertito in Legge 3 Agosto 2013 n.90, di recepimento della direttiva europea 2010/31/UE.

Riteniamo importante approfondire le tematiche con il Prof. Costanzo Di Perna che sta seguendo l'iter istituzionale.

Nei quattro seminari verranno approfondite anche le revisioni delle UNI TS 11300 parte 1 – 2 pubblicate il 2 ottobre 2014.

Verranno organizzati 4 seminari tecnici di approfondimento:

Nel primo verranno analizzati i seguenti argomenti:

- La normativa tecnica
- Le procedure di certificazione
- Obblighi e responsabilità del Certificatore
- Le tipologie e prestazioni energetiche dei componenti

Al fine di fornire indicazioni utili ai progettisti, è stata fatta la scelta di selezionare, quali relatori, tecnici dotati di una notevole esperienza nel settore, soprattutto per quel che attiene le applicazioni pratiche di cantiere.

Il seminario ha una durata di 4 ore e si terrà il prossimo 23 gennaio 2015, e come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, i partecipanti avranno diritto al riconoscimento di 4 Crediti Formativi Professionali.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 80. Fino al numero di 50 iscrizioni il seminario si terrà nella sala della sede dell'Ordine degli Ingegneri in Corso d'Augusto n. 213 – Rimini.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link:

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.04.pdf

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.05.pdf

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.06.pdf

6) IL CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO E DI PARTE NEI PROCEDIMENTI CIVILI, ALLA LUCE DELL'ENTRATA A REGIME DEL PROCESSO CIVILE TELEMATICO – 30 gennaio 2015 – 4 CFP

Destinato a tecnici esperti di ausilio per Magistrati e Avvocati. Si rivolge non solo a giovani ingegneri che vogliono avvicinarsi alle consulenze tecniche d'ufficio e di parte, ma anche a professionisti maturi, che desiderino rafforzare le proprie competenze e trovare un valido riscontro al proprio approccio metodologico. Nell'incontro il Giudice tratterà gli aspetti normativi e procedurali della Consulenza Tecnica.

Saranno approfonditi gli aspetti normativi e procedurali del nuovo processo telematico a pochi mesi dalla sua entrata in vigore. Verranno eseguite e mostrate in dettaglio le operazioni di deposito degli atti telematici, le modalità di consultazione dei registri di cancelleria e delle notifiche telematiche, che oggi, grazie all'informatizzazione del sistema, consentono al CTU di svolgere gran parte della sua attività direttamente dal proprio studio. L'evento farà inoltre da prologo ad un secondo seminario, che verterà sulla modalità di redazione dell'elaborato peritale del Consulente Tecnico d'Ufficio in funzione del deposito telematico.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link:

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.16.pdf

7) COSTRUZIONI IN LEGNO. PROGETTAZIONE TECNOLOGIA E DETTAGLI COSTRUTTIVI – 19-21 febbraio 2015 – 35 CFP

Il presente corso si inserisce nell'articolato programma formativo che la Commissione Strutture Sismica e Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini con la collaborazione dell'associazione Congenia hanno predisposto al fine di approfondire lo studio dei contenuti delle nuove norme tecniche per le costruzioni.

L'ingegnere strutturista è chiamato oggi ad adottare nuovi approcci sotto il profilo analitico e diagnostico e a escogitare strategie di intervento in grado di soddisfare i nuovi standard di sicurezza fissati dalle norme avendo estrema cura per i dettagli e per la loro esecuzione.

Il corso di seguito illustrato mira a fornire strumenti per la progettazione delle strutture in legno in condizioni statiche ed in zona sismica con particolare attenzione alle problematiche relative alla durabilità del materiale, alla resistenza al fuoco, ed alla realizzazione di edifici in legno, secondo quanto prescritto dalle NTC2008 (D.M. 14 gennaio 2008, UNI-EN 1995, CNR-DT 206).

Al fine di fornire indicazioni utili ai progettisti, è stata fatta la scelta di selezionare, quali relatori, tecnici dotati di una notevole esperienza nel settore, soprattutto per quel che attiene le applicazioni pratiche di cantiere.

Il corso ha una durata di 35 ore, e comprende un test finale sull'apprendimento. Per coloro che, dopo aver frequentato, supereranno il test, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di 35 Crediti Formativi Professionali.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link:

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.02.pdf

8) IL PACOMETRO. CONOSCERE ED UTILIZZARE LO STRUMENTO – 26 febbraio 2015 – 2 CFP

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, al fine di agevolare la crescita professionale dei propri iscritti, ha deciso di acquistare un PACOMETRO e di fornirlo gratuitamente ai propri iscritti.

Il pacometro è uno strumento digitale che permette di rilevare in maniera non distruttiva la presenza, la direzione e il diametro delle barre di armatura all'interno di elementi in calcestruzzo armato e permette inoltre la misura dello spessore del copriferro e l'interferro dei tondini di acciaio.

Il pacometro rientra nei cosiddetti metodi magnetici, in quanto sfrutta le proprietà magnetiche del ferro per la localizzazione delle armature; il suo funzionamento si basa sul principio dell'induzione magnetica. Lo strumento consiste in una sonda emettitrice di campo magnetico collegata ad una unità di elaborazione digitale ed acustica; la sonda è fatta scorrere lungo la superficie della membratura in calcestruzzo armato e dall'assorbimento del campo magnetico si è in grado di determinare la posizione delle armature, lo spessore del copriferro e, con buona approssimazione, il diametro dei ferri.

Il PACOMETRO è uno strumento estremamente utile, ma decisamente delicato e per il quale è fondamentale conoscerne i concetti base. Per questo motivo l'utilizzo dello strumento è subordinato alla frequentazione del presente seminario.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link:

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.15.pdf

9) PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI COSTRUZIONI IN ACCIAIO – 27-28 marzo 2015 – 12 CFP

Il presente corso si inserisce nell'articolato programma formativo che la Commissione Strutture Sismica e Geotecnica dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini, con la collaborazione dell'Associazione CONGENIA, hanno predisposto al fine di approfondire lo studio di particolari aspetti riguardanti la pratica professionale specialmente nell'ambito delle costruzioni.

Le soluzioni in acciaio in zona sismica, pur consentendo soluzioni efficienti da un punto di vista strutturale e versatili e funzionali dal punto di vista della progettazione architettonica, sono attualmente poco sfruttate sul territorio nazionale. Al contrario, l'evoluzione della tecnica e della normativa ne mette sempre più in luce i pregi e le potenzialità.

Il Corso Progettazione Sismica di Costruzioni di Acciaio si propone di fornire gli elementi essenziali e necessari al progettista per la concezione e realizzazione di soluzioni tradizionali ed innovative in acciaio. L'incontro si dedicherà sugli aspetti generali della progettazione di costruzioni di acciaio, sulla scelta corretta del materiale e sulla sua qualificazione nonché sugli ultimi sviluppi della normativa nazionale ed internazionale.

Inoltre, saranno trattati gli aspetti specifici della progettazione sismica delle strutture di acciaio, utili per la scelta della corretta soluzione strutturale e costruttiva nonché sulla modellazione e verifica delle strutture. Il corso prevede anche esercitazioni specifiche con esempi applicativi e presentazioni di realizzazioni nonché approfondimenti sulla progettazione in caso di incendio.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link:

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.10.pdf

10) CORSO DI FORMAZIONE DI LINGUA INGLESE – 04 marzo – 03 giugno 2015 – 10 CFP

Il corso è volto a far raggiungere al gruppo dei corsisti partecipanti le seguenti abilità linguistiche riconosciute come livello A2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (CEFR) :

- Comprendere frasi ed espressioni usate frequentemente e relative ad ambiti di immediata rilevanza (es. informazioni personali e familiari di base, il lavoro e il tempo libero).
- Comunicare in attività semplici e di abitudine che richiedono un semplice scambio di informazioni su argomenti familiari e lavorativi.
- Saper descrivere in termini semplici aspetti della propria vita, dell'ambiente circostante e dell'ambito lavorativo.
- Saper esprimere bisogni immediati.

Livello d'entrata richiesto:

Per iscriversi al corso è necessario avere un livello elementare di lingua inglese, questo livello sarà verificato da un test iniziale somministrato ai partecipanti prima dell'inizio del corso.

Il corso ha una durata di 15 ore, e comprende un test finale sull'apprendimento. Per coloro che, dopo aver frequentato almeno 8 lezioni, supereranno il test, come da regolamento CNI sulla formazione obbligatoria, avranno diritto al riconoscimento di 10 Crediti Formativi Professionali.

Il numero massimo di partecipanti è pari a 15.

La brochure e le indicazioni per l'iscrizione sono consultabili al seguente link:

http://www.associazionecongenia.it/brochure_AC15.11.pdf

11) CNI: istanza di interpello ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. n. 81/2008 – quesito in materia di salute e sicurezza del lavoro – aggiornamento professionale dei coordinatori per la sicurezza – frequenza obbligatoria – risposta della Commissione per gli Interpelli del Ministero del Lavoro

E' possibile scaricare il documento al seguente link:
http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_documento&id=1157

12) Agenzia delle Entrate: circolare 30/E del 29.12.14. Pregeo 10 versione 10.6.0

A far data dal 2 gennaio u.s., gli atti di aggiornamento cartografici devono essere predisposti con la procedura Pregeo 10 versione 10.6.0.

E' possibile scaricare la documentazione al seguente link:
http://www.ingegneri.rimini.it/?Scheda_notizia&id=1435

13) Seminario: “Mobile Forensics: dall'acquisizione forense all'analisi delle informazioni sui terminali Ios, Android e Windows – 06 febbraio 2015 – 6CFP.

Il seminario è stato accreditato dall'Ordine degli Ingegneri di Milano. Per informazioni Brixia Forensics Institute di Bertoni Federica: info@briziaforensics.com

14) ABICert

ABICert è Organismo di Certificazione ed Ispezione notificato dalla Commissione Europea per la certificazione del sistema di controllo della produzione di strutture metalliche in conformità alla norma EN 1090-1 ed accreditato Accredia per il rilascio di certificazioni qualità ISO 9001, ambientali ISO 14001, per la sicurezza BS OHSAS 18001.

Sono interessati ad estendere il team di ispettori per la certificazione di produttori di strutture metalliche, per la marcatura CE in conformità alla norma EN 1090-1.

Gli iscritti che abbiano specifiche competenze metallurgiche ed in particolare in merito ai processi di saldatura e che abbiano superato l'esame per Welding Engineer o Welding Specialist, possono inviare il CV al fine di valutare la possibilità di intraprendere una collaborazione (info@abicert.it).

Costituirà titolo preferenziale una pregressa attività operativa in aziende che eseguono processi connessi alle strutture metalliche e alle lavorazioni metalliche in genere.

Ing. Antonio Bianco