

SCHEDA DI ISCRIZIONE

AGGIORNAMENTO PROFESSIONI TECNICHE

INCONTRO INFORMATIVO

Problematiche di direzione
lavori strutturale

**STRUTTURE IN C.A.
E CARPENTERIA METALLICA**

La **partecipazione è gratuita** e limitata al n° dei posti disponibili. L'iscrizione si intende confermata e valida solo con l'invio della presente scheda a

ENAIIP Cento Servizi Formativi DI PORDENONE

via Pasch 83, Cordenons / fax 0434 580797

COGNOME _____

NOME _____

E-MAIL _____

TEL. _____

CEL. _____

PROVENIENZA

ORDINE PROFESSIONALE _____

COLLEGIO PROFESSIONALE _____

IMPRESA _____

ENTE PUBBLICO _____

AUTORIZZAZIONE PER IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 196/2003. I dati non saranno né diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono alla prestazione dei servizi richiesti.

DATA _____

FIRMA _____

appc pordenone

ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PROVINCIA DI PORDENONE

Labimet
Agemont - tec eurolab

ENAIIP
Friuli Venezia Giulia

ForSer
formazione e servizi per la
pubblica amministrazione

PROGETTO
CONCRETE

AGGIORNAMENTO PROFESSIONI TECNICHE

INCONTRO INFORMATIVO

Problematiche di
direzione lavori
strutturale
**STRUTTURE IN C.A.
E CARPENTERIA
METALLICA**

VENERDÌ 12 MARZO 2010 | ore 17.00

c/o ENAIIP Cento Servizi Formativi DI PORDENONE
via Pasch 83, Cordenons

LA PUBBLICAZIONE DELLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI (D.M. 14/09/2005) E SUCCESSIVO AGGIORNAMENTO (D.M. 14/01/2008) CONFERMANO IL RUOLO CENTRALE CHE LA PRESCRIZIONE ED IL CONTROLLO DEI MATERIALI HANNO NEL PROCEDIMENTO COSTRUTTIVO. DA QUESTO PROPOSITO NASCE L'ESIGENZA DI FORMARE PROGETTISTI, D.L., RUP, CTU, RESPONSABILI TECNICI DELLA P.A. COLLAUDATORI ED IMPRESE DI COSTRUZIONE AL FINE DI PROGETTARE E REALIZZARE STRUTTURE IN GRADO DI RISPONDERE AI REQUISITI DI DURABILITÀ E SICUREZZA PER TUTTA LA VITA NOMINALE DELL'OPERA.

L'INCONTRO DESIDERA FORNIRE INFORMAZIONI SULLE PROCEDURE DA ADOTTARE PER RISPETTARE I REQUISITI PROPOSTI DALLE SUDETTE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI.

INFORMAZIONI

ENAIP

Cento Servizi Formativi DI PORDENONE

via Pasch 83, Cordenons

dott.ssa Francesca Peruch

e-mail f.peruch@enaip.fvg.it / **t.** 0434 586411

www.enaip.fvg.it

PROGRAMMA

- » **STRUTTURE IN C.A.**
DALLA PRESCRIZIONE ALLA POSA
IN OPERA

- » **AGGIORNAMENTI NORMATIVI
IN ACCORDO AL DECRETO
MINISTERIALE**
 - › SCELTA DEGLI ACCIAI DA
COSTRUZIONE
 - › ESECUZIONE E CONTROLLO
DELLA SALDATURA

RELATORI

» *Dott. Ing. Gianluca Pagazzi*

Area Manager Nord Est Progetto Concrete. Progetto Concrete, nasce su iniziativa dell'ATECAP (Associazione Tecnico Economica del Calcestruzzo Preconfezionato), AITEC (Associazione Italiana Tecnico Economica del Cemento), SISMIC (Associazione Produttori Acciai Sismici per Cemento Armato), e ASSIAD (Associazione Italiana Produttori di Additivi e Prodotti per il Calcestruzzo), con il Patrocinio del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per la diffusione delle Norme Tecniche per le Costruzioni.

» *Dott. Ing. Giacomo Rigoni*

Dipendente LAB.MET - Laboratorio di Metallurgia facente parte di TEC Eurolab Group e partecipato da Agemont
