

MODALITA' D'ISCRIZIONE INGEGNERI

Per l'adesione al convegno, per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, è indispensabile la preventiva iscrizione mediante il portale

www.isiformazione.it.

La partecipazione è gratuita e dà diritto a n° 3 crediti formativi per gli Ingegneri.

Per effettuare la registrazione della presenza sarà necessario esibire la tessera sanitaria. Inoltre per il riconoscimento dei CFP è obbligatoria la presenza per tutta la durata della parte formativa dell'evento: dalle ore 15:30 (termine della registrazione dei partecipanti) alle ore 18:30. Il numero massimo di partecipanti è fissato a 50.

Evento organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza e dal Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

Con il contributo incondizionato di



COME RAGGIUNGERE ECAM RICERT

L'incontro si svolge presso i laboratori di prove ECAM RICERT Srl

Provenendo dall'autostrada A31 Valdastico, uscita Thiene – Schio.



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza



Il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Vicenza

organizzano un convegno sul tema

INDAGINI CONOSCITIVE E PROVE SUI MATERIALI

Mercoledì 10 maggio 2017 ore 15:30

**Laboratori ECAM RICERT Srl
Viale del Lavoro, 6 – 36030 Monte di Malo (VI)**

PRESENTAZIONE

I continui aggiornamenti normativi nonché le innovazioni tecnologiche richiedono all'ingegnere strumenti di indagine e di conoscenza sempre più precisi e completi.

Una delle novità salienti introdotte dalle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC) è il passaggio, come avvenuto in altri settori (impianti, ingegneria dell'antincendio, ecc), da un sistema normativo di tipo prescrittivo ad un sistema di tipo prestazionale, ovvero basato non sull'obbligo di adozione di misure tecniche ma sul raggiungimento dei risultati.

L'applicazione di norme prestazionali impone un maggiore sforzo e responsabilità al Progettista, al Direttore dei lavori e al Collaudatore, sia in fase di esecuzione che di controllo dell'opera, per verificare la rispondenza ai requisiti e ai livelli di funzionalità e prestazioni di progetto.

Come ingegneri siamo spesso chiamati a dare evidenza certificata di quanto andiamo a progettare e nelle attività di verifica e di collaudo in cui siamo coinvolti.

Scopo dell'incontro è quello di presentare le potenzialità di un laboratorio autorizzato per le prove sui materiali che, come avremo modo di vedere, spazia ben oltre quelle che sono le attività di controllo più note e comuni (acciaio, calcestruzzo, bitume).

Avremmo l'occasione di approfondire le metodologie di prova nonché prendere visione di una serie di procedure e verifiche svolte dal laboratorio che potranno essere utili nell'attività professionale dell'ingegnere nei diversi campi in cui opera.

PROGRAMMA

15:15

Registrazione dei partecipanti

15:30

Ing. Paolo Lucente

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Vicenza

Ing. Flavio Pretto

Vice Presidente Collegio Ingegneri Provincia di Vicenza

Andrea Camporese

CEO ECAM RICERT Srl

Saluti ed introduzione al convegno

15:40

Ing. Roberto Scotta

Università degli studi di Padova

Importanza delle indagini conoscitive nella riqualificazione del costruito esistente

16.30

Ing. Lorenzo Dalla Vecchia

La D.LL. nelle opere strutturali

Case History – Il cantiere del MOSE

17:30

Ing. Enrico Rosaspina

Direttore laboratorio ECAM RICERT

Ing. Manuel Cazzola

Direttore tecnico laboratorio Ecamricert

Esperienze pratiche sulle prove di laboratorio

Visita guidata ai laboratori di prova ECAM RICERT

18:30

Chiusura lavori