



Convegno: Sicurezza e prevenzione sismica delle costruzioni esistenti e di nuova realizzazione.

Venerdì 04 Maggio 2012
Ordine degli Ingegneri di Sassari – Olbia - Tempio
Sala Riunioni Blu Marine Z.I. settore 4
Via Capo Verde – Olbia

Il Convegno, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sassari-Olbia-Tempio e dall'Associazione Italiana Prove non Distruttive è indirizzato a ingegneri, architetti, tecnici, liberi professionisti, dirigenti e funzionari di aziende e pubbliche Amministrazioni, che si occupano di progettazione, validazione, controllo, direzione e collaudo. Nell'ambito della manifestazione verranno trattati argomenti utili per la valutazione della sicurezza delle costruzioni esistenti in zona sismica, e sulla progettazione di nuovi immobili secondo l'impostazione delle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni e della relativa Circolare Esplicativa (n. 617 del 2 febbraio 2009).

La manifestazione proposta pertanto, si pone come obiettivo primario la sensibilizzazione, degli operatori del settore, nei riguardi della prevenzione sismica e del controllo, non solo per gli edifici esistenti ma anche per le opere di nuova realizzazione, evidenziando come, le nuove direttive introdotte, in relazione al controllo e alla redazione dei piani di manutenzione delle strutture in c.a. possano garantire alle nuove strutture, livelli prestazionali e di affidabilità maggiori rispetto al passato.

Al termine degli interventi previsti in programma, il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri consegnerà agli iscritti attestato di partecipazione utile per la certificazione del personale secondo EN 473.

Programma

Ore 15.00 Registrazione dei partecipanti;

Ore 15.30 Saluto e apertura lavori;

Ing. Mauro Antonio Pietri, Presidente Ordine degli Ingegneri di Sassari-Olbia-Tempio.
Prof. Ing. Giacinto Porco Presidente Associazione Italiana Prove non Distruttive.

Ore 16.00 Strutture di nuova realizzazione: Monitoraggio controlli NDT e piani di manutenzione;

Prof. Ing. Giacinto Porco Presidente AIPnD Docente di Scienza delle Costruzioni UNICAL.

Ore 17.15 Controllo della resistenza del calcestruzzo in opera : un caso studio;

Ing. Pietro Pinna libero professionista, operatore prove NDT

Ore 18.30 Dibattito;

Ore 18.45 Consegna degli Attestati di Partecipazione.