



16 Aprile 2014 - ore 14,30/18,30

Sede Engineering Controls - Via F.lli Ceirano
9 - area 90 12100 Cuneo (Fraz. Madonna
dell'Olmo)

Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti: procedure di gestione e tecniche di indagine non invasive

Convegno organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Cuneo
in collaborazione con:



Il seminario è parte integrante di un processo di addestramento per l'ammissione agli esami di qualificazione secondo ISO 9712:2012 (**Regolamento AJA REGISTRARS EUROPE SRL**) per personale addetto alle prove e controlli non distruttivi in ambito civile.

La riqualificazione ed il ripristino del patrimonio edilizio italiano, sta diventando costantemente di maggiore attualità. Vetustà degli edifici, degrado ed eventi calamitosi hanno messo in luce le reali condizioni delle strutture, spingendo gli organi competenti ad attivarsi attraverso norme e decreti che richiamano adeguamenti e controlli (NTC 2008). La comprensione dei metodi d'indagine ed i loro limiti, legati alla valutazione della qualità dei materiali, richiedono figure professionali con un alto livello di specializzazione, in grado di eseguire, gestire e comprendere campagne d'indagine finalizzate al recupero di informazioni chiare e sicure sul reale stato delle strutture.

Le tecniche di indagine non invasive sono fondamentali per acquisire informazioni valide ai fini **strutturali** o dell'**efficienza energetica** del sistema edificio.

Al termine saranno rilasciati Attestati di partecipazione e documentazione tecnica e n. tre (3) crediti formativi professionali dell'Ordine di riferimento (CFP).

Responsabile Scientifico: Ing. Adriano Scarzella
(Vicepresidente Ordine degli Ingegneri di Cuneo)
PROGRAMMA (ore 14:30 - 18:00)

- **Introduzione**
 - Ing. Adriano Scarzella
- **Patrimonio Edilizio Italiano: analisi, numeri e Obblighi Normativi**
 - Michele Massaccesi
- **Competenze ed ambiti operativi: personale e metodi non distruttivi**
 - Ing. Rocco Ferrini
- **Tecniche di indagine non invasive per la verifica di fondazioni e terreni**
 - Dott. Simone Sartini
- **Casi reali: Campagna di indagine non distruttiva mediante tecniche non invasive**
 - Ing. Fabio Mattiauda
- **Gestione di una campagna di indagine conoscitiva: ruoli e responsabilità**
 - Michele Massaccesi
- **Dibattito**

Coffe break

Segreterie organizzative:

(per informazioni)

DRC SRL - Michele Massaccesi -

michelemassaccesi@drcitalia.net

ENGINEERING CONTROLS SRL - Ing. Fabio Mattiauda -

fabio.mattiauda@engineering-controls.it

Per iscrizioni rivolgersi a:

DRC SRL - info@drcitalia.net - 0718036077

La partecipazione è gratuita per neodiplomati e neolaureati (entro 1anno)

L'iscrizione verrà ritenuta valida al ricevimento del presente modulo compilato in ogni sua parte e copia del pagamento di € 50,00 mediante bonifico bancario sul conto corrente intestato a:

DRC Srl - Banca Carige Italia S.p.a. Ag.2 Ancona

ABI 3431 CAB 2603

IBAN IT07Z0343102603000000054980

Con l'invio del presente modulo di adesione acconsento al trattamento dei dati ivi contenuti, secondo il D.lgs n. 196 del 30 giugno 2003.

Patrocini:



Assoc. Diagnostica Edile

MODULO DI ISCRIZIONE

Seminario formativo sulla VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

Trasmettere il Fax al numero 0039 178 2205 318 o a mezzo email ad info@drcitalia.net

Cognome		Nome	
Nato a		Il	
Residente		Via	
Provincia		CAP	
Telefono		Fax	
Cellulare		e-mail	
Titolo di Studio		C.F. / P.IVA	
Settore Impiego Professionale:			
Data		Firma	
Fatturare A:			
Va		Città	
Provincia		CAP	
Telefono		Fax	
C.F. / P. IVA		e-mail	
Data		Firma	

Il costo seminario è di 50,00 euro/persona (IVA inclusa).

L'iscrizione verrà ritenuta valida al ricevimento del presente modulo compilato in ogni sua parte e della copia del pagamento.

Il pagamento potrà essere effettuato mediante bonifico bancario sul conto corrente intestato a:

DRC Srl

Banca Carige Italia S.p.a. Ag.2 Ancona

ABI 3431 CAB 2603

IBAN IT07Z0343102603000000054980

Il Centro di formazione si riserva il diritto di rimandare il corso nel caso non si raggiunga il numero minimo di partecipanti stabilito (l'eventuale spostamento delle date verrà ovviamente comunicato a tutti coloro che hanno inviato il modulo di iscrizione).

Le iscrizioni verranno chiuse il giorno 9 Aprile 2014 o al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti consentito dalla sala.