

A CASERTA IL 22 NOVEMBRE SEMINARIO FORMATIVO SULLA "VULNERABILITÀ SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI:

PROCEDURE DI GESTIONE E TECNICHE DI INDAGINE NON INVASIVE"

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.

Obiettivi: 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. In particolare esso costituisce parte del

Modulo di base

per ciascuno dei percorsi formativi specifici (successivamente attivati) che il professionista vorrà seguire, cioè:

- Indagini Termografiche
- Indagine Magnetometrica e Sclerometrica
- Indagine Ultrasonora
- Monitoraggi
- Prove di Carico

Nel corso del seminario verranno fornite tutte le relative informazioni utili (contenuti, finalità, programmazione date, eventuali pre-adesioni...).

Quota di partecipazione

: € 30,00 (comprensiva di IVA)

La partecipazione è gratuita per

neodiplomati e neolaureati

Ai partecipanti sarà rilasciato

Attestato di partecipazione

e

e materiale utilizzato su

chiave USB

Scritto da Redazione

Venerdì 08 Novembre 2013 19:41 - Ultimo aggiornamento Venerdì 08 Novembre 2013 19:43
