



CASERTA - 22 novembre 2013 – ore 14,30/18,30
Istituto M. Buonarroti, Viale Michelangelo, 1

Vulnerabilità sismica degli edifici esistenti:

procedure di gestione e tecniche di indagine non invasive

Seminario formativo organizzato da:

Agenda Tecnica e DRC® Diagnostic Research Company

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 il personale addetto alle prove e controlli non distruttivi in ambito civile.

Patrocini



Partner



DRC® srl – Controlli Non Distruttivi
Centro di Formazione accreditato e
Centro di esame AJA EUROPE ISO 9712:2012
Via Montesicuro – ANCONA - 071 8036077
info@drcitalia.net - www.drcitalia.it

Segreteria organizzativa: eventi@agendatecnica.it - tel. 335 6935976

Agenda Tecnica
professioni, impresa, territorio

www.agendatecnica.it

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.

Programma

- . **Presentazione**
Gabriella Martucciello (Agenda Tecnica)
- . **Patrimonio Edilizio Italiano – situazione del costruito**
Michele Massaccesi (Ricerca e Sviluppo DRC®)
- . **Obblighi normativi**
Andrea Basile (TECNOLAB srl Laboratorio di prove sui materiali)
- . **Competenze ed ambiti operativi: Personale e metodi non distruttivi**
ing. Rocco Ferrini (tecnico certificato PND)
- . **Gestione di una campagna di indagine**
ing. Eduardo Caliano (tecnico certificato PND)
- . **Caso Reale: Campagna di indagine, procedure, costi e benefici**
Michele Massaccesi (Ricerca e Sviluppo DRC®)
- . **Dibattito**
- . **Consegna Attestati e documentazione tecnica su chiave USB**