

in Agenda



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



Ordine Ingegneri Caserta



Collegio Periti Industriali Caserta



Collegio Geometri Caserta

Partner



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**

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](http://www.drcitalia.it)

Segreteria organizzativa: [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it) - tel. 335 6935976

**Agenda Tecnica**  
professioni, impresa, territorio

[www.agendatecnica.it](http://www.agendatecnica.it)

## SCHEDA DI ISCRIZIONE

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

CASERTA - 22 novembre 2013 - ore 14,30/18,30  
Istituto Tecnico Statale "Michelangelo Buonarroti" - viale Michelangelo, 1

-----  
Cognome e Nome

-----  
Professione

-----  
Ragione sociale

-----  
Ordine/Collegio di appartenenza      Albo n°

-----  
Indirizzo

-----  
Città - Provincia

-----  
Recapiti telefonici

-----  
E-mail

#### FATTURARE A:

-----  
Ragione sociale

-----  
p.IVA/CF

-----  
Indirizzo

-----  
Note

#### Modalità e costi:

**Quota di partecipazione: €30,00** (comprensiva di IVA) \*

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

Inviare la scheda di iscrizione compilata a: [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it)

L'iscrizione verrà ritenuta valida al ricevimento del presente modulo compilato in ogni sua parte e copia del pagamento di €30,00 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**

Il Seminario costituisce parte del **Modulo di base** per ciascuno dei **Corsi specifici** successivamente attivati (Indagini Termografiche - Indagine Magnetometrica e Sclerometrica - Indagine Ultrasonora - Monitoraggi - Prove di Carico) di cui in sede verranno fornite tutte le informazioni utili (**contenuti, finalità, programmazione date, eventuali pre-adesioni...**). Ai fini della attribuzione di crediti formativi, i partecipanti dovranno registrarsi **in entrata** (14,20/14,30) e **in uscita** (18,30/18,40)

**\*In caso di adesione ad uno dei Corsi specifici descritti, la quota sarà detratta dal relativo importo.**

Gli **Atti** del seminario saranno disponibili su chiave USB per i partecipanti ed in sintesi, pubblicati sul portale **Agenda Tecnica**

Segreteria organizzativa: [eventi@agendatecnica.it](mailto:eventi@agendatecnica.it) - mobile\_ 335 6935976

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.