



Media partner



L'Aquila - Ex Italtel - Nucleo Ind.Pile - Sala Le Corbusier  
16 giugno 2013 - ore 15,00

**Interventi sul patrimonio edilizio esistente:  
L'approccio professionale nelle tecniche di  
indagine e di recupero partendo dalle  
fondazioni**

**Organizza: Agenda Tecnica**

*Il recupero di un edificio esistente è una tecnica che, grazie alle norme in vigore, segue un percorso standardizzato.*

*Un'adeguata **Conoscenza** dell'edificio esistente, oltre al contesto storico, urbanistico ed ambientale, non può che partire "dal basso", cioè non può prescindere da un approfondito e corretto studio delle fondazioni. Quasi sempre la fase della Conoscenza passa anche attraverso il momento delle indagini strumentali.*

*Il contributo della ricerca italiana applicata all'ingegneria geotecnica*

**Patrocini**



**Programma**

**Presentazione**

arch. Gabriella Martucciello (Agenda Tecnica)

**La conoscenza: approccio metodologico**

ing. Andrea Basile (Tecnolab srl)

**Le indagini geofisiche applicate allo studio di edifici esistenti**

dott. Geol. Vincenzo Cortese (Geosecure sas)

**Nuovi sistemi fondali: Case History  
"Il consolidamento di un edificio in muratura con micropali infissi tipo *Silent Pile* con puntale TFEg" ; Pali geotermici: nuove frontiere dalla ricerca applicata.**

dott. Geol. Nicola Maione (JobSoil srl)

**Dibattito e chiusura lavori**

Modalità di partecipazione: GRATUITA

**Partner tecnici**



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

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

**SCHEDA DI ISCRIZIONE**

16 giugno 2013 - Salone della Ricostruzione - L'Aquila  
ore 15,00/17,30 - Sala Le Corbusier

.....  
Cognome e Nome

.....  
Professione/Ragione sociale

.....  
Ordine/ Collegio

.....  
N° Albo

.....  
Indirizzo

.....  
Città - Provincia

.....  
Recapiti telefonici

.....  
e-mail

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

Per info contattare: arch. Gabriella Martucciello **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.

**Richiesto l'accREDITAMENTO ai fini della formazione continua per Geologi e Geometri**

**Si raccomanda di effettuare la registrazione almeno 15 minuti prima dell'inizio dei lavori**