



Centro di Ricerca "CERI"

"Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici"

**26 Novembre 2010 ore 14.30**

**Aula Magna Facoltà di Architettura  
"Valle Giulia" - Via A.Gramsci, 53 Roma**



**CONVEGNO INFORMATIVO SU**

***"MODERNI INTERVENTI DI RISANAMENTO DI EDIFICI IN CONDIZIONI GEOLOGICHE DIFFICILI"***

**ESEMPI DI REALIZZAZIONI RECENTI**

**PROGRAMMA DEL CONVEGNO**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>14.30</b> Breve introduzione degli organizzatori<br/><b>Simone Milone</b> (Rappresentante degli studenti)</p> <p><b>14.40</b> Saluti:<br/><b>Prof. Ing. Livio De Santoli</b> - Preside Facoltà di Architettura Valle Giulia<br/><b>On. Giuseppe Zamberletti</b> - Commissione Grandi Rischi (Dip. Nazionale di Protezione Civile)<br/><b>Dott. Luca Fegatelli</b> - Direttore Protezione Civile Regione Lazio</p> <p><b>15.10</b> Il ruolo dell'Università per la soluzione di peculiari problematiche ambientali:<br/>la Convenzione CERI-Protezione Civile<br/><b>Prof. Alberto Prestininzi</b></p> <p><b>15.40</b> Inquadramento storico-territoriale: costruzione e sviluppo del modello geologico-tecnico finalizzato agli interventi<br/><b>Geol. C. Esposito o Geol. G. Bianchi Fasani</b></p> | <p><b>16.00</b> Interventi di messa in sicurezza e miglioramento sismico degli edifici di Via Cesare Augusto in località Bagni di Tivoli<br/><b>Prof. Ing. Franco Braga</b></p> <p><b>17.00</b> Inquadramento tecnico-normativo sugli interventi di miglioramento/adeguamento sismico degli edifici esistenti<br/><b>Prof. Ing. Giorgio Monti</b></p> <p><b>17.30</b> Aspetti tecnico-organizzativi relativi alla gestione e alla sicurezza dei lavori negli interventi di Via Cesare Augusto - Tivoli<br/><b>Ing. Giuseppe Mirigliano</b> – D.L. Via C. Augusto<br/><b>Geol. Nicola De Stefano</b> – D.L. Via C. Augusto</p> <p><b>18.00</b> Progettazione e monitoraggio delle fasi di messa in carico del sistema di isolamento degli edifici di Via Cesare Augusto - Tivoli<br/><b>Ing. Andrea Gullotta</b> – D.L. Via C. Augusto</p> |
|---|---|