

**LA CONFORMAZIONE GEOLOGICA DELLE GOLE DEL FIUME LAO
E LE PRINCIPALI OPERE DI ATTRAVERSAMENTO**

12 Ottobre 2012

Presso Istituto Comprensivo «Biagio Longo»
Via Biagio Longo **LAINO BORGO (CS)**

Programma:

- | | |
|---------------|---|
| 14.00 – 14.30 | Rilevazione delle presenze |
| 14.30 – 16.00 | Studi geologici e progettazione geotecnica del Viadotto “Italia”
Autostrada SA-RC (A3)
(Prof. A. Guerricchio UNICAL) |
| 16.00 – 17.30 | La geologia della Stretta di “Capo a Mare” e la geotecnica del ponte a funi
(Prof. A. Guerricchio UNICAL) |
| 17.30 – 18.30 | Il ponte in legno sito in località Campicello sulle strette Gole del Fiume Lao
(Ing. Rocco Leonetti – Direttore Generale del C.B. Integrare dei bacini Settentrionali del cosentino) |
| 18.30 – 19.30 | Rischio sismico e prevenzione sulle infrastrutture viarie nel territorio locale
(Ing. Francesco Basta - Responsabile Protezione Civile e Difesa del Suolo della Provincia di Cosenza) |
| 19.30 – 20.00 | Chiusura dei lavori e rilevazione delle presenze |

Nel corso del seminario saranno approfondite le caratteristiche geologiche e geomorfologiche del bacino del fiume Lao. Saranno considerate le problematiche di tipo geotecnico relative alla progettazione di grandi e piccole opere infrastrutturali, nel contesto geologico locale. Inoltre, saranno analizzati alcuni aspetti legati al rischio sismico e alla prevenzione sulle strutture viarie locali.

Il seminario è tenuto da relatori esperti provenienti dal mondo accademico (Prof. Ordinario Geol. Alessandro Guerricchio - Unical) e da Dirigenti della Pubblica Amministrazione (Ing. R. Leonetti, Ing. F. Basta).

Il costo dell'iscrizione è di € 10,00.

Saranno richiesti 5 crediti APC alla Commissione Nazionale APC