



Evento organizzato
in collaborazione con:

CORSO

Approccio multidisciplinare nel Monitoraggio delle Frane: Ingegneria Geotecnica vs. Ingegneria delle Telecomunicazioni

CORSO GRATUITO DI 4 ORE IN PRESENZA
presso Aula SA1, complesso Sant'Agostino, Università del Sannio
Via G. De Nicastro, 13 - Benevento (BN)
VENERDÌ 14 APRILE 2023 ore 15:00 – 19:00

PROGRAMMA

- 15:00- 15:05 Saluti iniziali**
Ing. Ivan Verlingieri – Presidente Ordine Ingegneri Benevento
- 15:05 - 16:00 Monitoraggio delle frane tramite strumentazione on site**
Prof. Ing. Stefania Sica – Docente di Geotecnica – Università del Sannio
- 16:00 - 17:30 Monitoraggio delle frane tramite tecniche satellitari**
Prof. Ing. Silvia Liberata Ullo – Docente di Telecomunicazioni – Università del Sannio
- 17:30 - 19:00 Confronto tra misure a terra e misure satellitari: esempi applicativi**
Prof. Ing. Diego Di Martire – SINTEMA Engineering – Spin off Università di Napoli Federico II

Test di verifica di apprendimento finale

Riconoscimento crediti: Ai primi 100 ingegneri iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Benevento, che avranno seguito l'intero evento, saranno riconosciuti **4 Crediti Formativi Professionali (CFP)**. Purtroppo non sarà possibile erogare i CFP agli ingegneri iscritti ad altri Ordini provinciali (circolare CNI 537/XIX Sess/2020).

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria inviando in seguente [MODULO DI ISCRIZIONE](#) alla email: comunicazioni@ingegneribenevento.it