

Seminario introduttivo

MODELLI DI GESTIONE DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE IN AREE AD ELEVATO RISCHIO IDROGEOLOGICO

07 giugno 2023

Sede Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno

L'Ordine degli Ingegneri di Salerno, in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Civile (D.I.CIV.) e il Consorzio inter-Universitario per la previsione e la prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.) e l'Ordine dei Geologi della Campania, ha organizzato un **ciclo di seminari interdisciplinari** sulla corretta applicazione delle nuove Linee Guida (D.M. 586/2020) per la **gestione integrata** delle infrastrutture di trasporto. In particolare, il ciclo di seminari è volto ad illustrare, per tramite dei protagonisti in materia, i modelli di ricerca sperimentale in corso finalizzati alla implementazione degli approcci integrati da attuare per l'analisi della interazione in situ e di area vasta tra contesto geologico ed infrastrutture viarie in aree ad elevato rischio geologico (sismico, vulcanico) ed idrogeologico (frane ed alluvioni).

Ore 15:00 - Introduzione ai lavori

Raffaele Tarateta, Presidente Ordine Ingegneri Salerno

Egidio Grasso, Presidente Ordine dei Geologi della Campania

Gianvittorio Rizzano, Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università degli Studi di Salerno (D.I.CIV.)

Domenico Guida, Direttore del Consorzio inter-Universitario per la previsione e la prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.)

Ore 15:30 - Relazioni tematiche

ANSFISA e la cultura della sicurezza delle infrastrutture stradali

Nunzio Di Martino - ANSFISA, Direzione Generale per la Sicurezza delle Infrastrutture Stradali e Autostradali, per la Sicurezza delle Gallerie e la Sicurezza sui Sistemi di Trasporto rapido di massa

La gestione del tronco autostradale A3: Salerno – Pompei – Napoli

Elena Repetto - Consorzio Stabile SIS Scpa, Responsabile Sorveglianza

Ore 17:00 - Tavola rotonda di presentazione del ciclo di seminari

Ciro Caliendo - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Membro esperto del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici del MIT

Francesco Maria Guadagno - UNISANNIO, Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Membro del Comitato Speciale Grandi Opere del PNRR presso CSLP

Luigi Petti - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Responsabile Scientifico del progetto di ricerca sperimentale di implementazione di un modello di gestione di sistemi complessi in aree ad elevato rischio a supporto della manutenzione di opere d'arte stradali

Rosario Montuori - UNISA, docente del corso di "Teoria e Progetto di Ponti"

Referente Scientifico del progetto di ricerca sperimentale di implementazione di un modello di gestione di sistemi complessi in aree ad elevato rischio a supporto della manutenzione di opere d'arte stradali

Dario Peduto - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Docente di "Indagini e monitoraggi geotecnici convenzionali e innovativi"

Giulio Erberto Cantarella - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Docente di "Teoria dei Sistemi di Trasporto"

Ore 19:00 - Conclusioni

Luca Cascone - Presidente della IV Commissione Consiliare (Urbanistica, Trasporti e Lavori Pubblici) Regione Campania

La partecipazione è gratuita. Ai partecipanti, Ingegneri e Geologi, iscritti ai rispettivi Ordini professionali, in regola con le firme di presenza saranno riconosciuti CFP validi ai fini dell'aggiornamento obbligatorio della competenza professionale.