

Ciclo di seminari

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

14, 21 e 28 giugno - 5 e 12 luglio 2023

Sede Ordine degli Ingegneri della provincia di Salerno

Mercoledì, 14 giugno 2023

Ore 15:30 – 16:00

Il modello strategico tecnico-istituzionale

Domenico Guida - C.U.G.R.I./UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Ore 16:00 – 16:30

Il modello di sperimentazione di gestione integrata di sorveglianza delle infrastrutture viarie

Luigi Petti - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Ore 16:30 – 17:30

Il sistema informativo del rischio infrastrutturale

Antonello Cestari - Consorzio inter-Universitario per la previsione e la prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.)

Ore 17:30 – 18:30

La verifica idraulica degli attraversamenti fluviali

Paolo Villani/Vittorio Bovolín - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Mercoledì, 21 giugno 2023

Ore 15:30 – 16:30

Modelli di simulazione per La gestione integrata del sistema di trasporto

Stefano De Luca - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Ore 16:30 – 17:30

Il modello di valutazione del rischio da frana orientato alle infrastrutture di mobilità

Settimio Ferlisi - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Ore 17:30 – 18:30

Il modello di ispezione e sorveglianza della viabilità principale e secondaria

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

Mercoledì, 28 giugno 2023

Ore 15:30 – 17:00

Aspetti geologici connessi all'applicazione delle Linee Guida

Francesco Russo - Consiglio Superiore dei LL.PP.

Ore 17:00 – 18:30

Modelli e metodi per l'analisi del rischio stradale in galleria

Ciro Caliendo - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Mercoledì, 05 luglio 2023

Ore 15:30 – 17:00

Frane e Linee guida per la sicurezza e il monitoraggio dei ponti esistenti

Francesco Maria Guadagno - UNISANNIO, Dipartimento di Scienze e Tecnologie

Ore 17:00 – 18:30

Indagini e modelli per l'analisi di ponti esistenti: il caso studio del ponte San Nicola in Benevento

Maria Rosaria Pecce - UNISA, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura

Mercoledì, 12 luglio 2023

Ore 15:30 – 16:30

Metodologie per la valutazione della forza di impatto per la progettazione di gallerie paramassi

Vincenzo Piluso - UNISA, Dipartimento di Ingegneria Civile

Ore 16:30 – 17:30

Piattaforme cloud e modelli 3D open BIM per la creazione e gestione di modelli di ispezione, monitoraggio e manutenzione infrastrutture

Alfonso D'Urso - ACCA Software S.p.A.

Ore 17:30 – 18:30

Verifica dei processi di sorveglianza

Eugenio Iannone - Consorzio inter-Universitario per la previsione e la prevenzione dei Grandi Rischi (C.U.G.R.I.)

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.