

INNOVATION|VILLAGE®

VII edizione

la piattaforma degli innovatori

Venerdì 28 ottobre 2022

ore 14.30 | sala Averroé | Città della Scienza, Napoli

evento ideato da



promosso da



co-organizzato con



con il sostegno di



APPROCCI E TECNOLOGIE DI MONITORAGGIO DELLE INFRASTRUTTURE

A cura di IREA Istituto per il Rilevamento Elettromagnetico dell'Ambiente CNR e Knowledge for Business • Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli



Digital Twins, modelli computazionali di simulazione; progetti e competenze CNR

Emilio Campana, Direttore DIITET, CNR

Sistemi di earlywarning sismico ed applicazione per le linee ferroviarie ad alta velocità in Italia

Aldo Zollo, Dipartimento di Fisica - Università degli Studi di Napoli Federico II

Metodologie, caratteristiche e tempistiche delle verifiche sismiche

Andrea Prota, Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura - Università degli Studi di Napoli Federico II

Utilizzo dei dati interferometrici satellitari ai fini dell'interpretazione del comportamento strutturale delle costruzioni

Riccardo Lanari, IREA - CNR

Monitoraggio in situ con tecnologie non-invasive

Francesco Soldovieri, Direttore IREA-CNR

Valutazione della sicurezza e monitoraggio in situ delle strutture

Ordine degli Ingegneri di Napoli

Emanuele Renzi, Direzione generale per la sicurezza delle Infrastrutture stradali e autostradali di ANSFISA

La strategia di intervento della Regione Campania

Maria Teresa De Mattia, Direttore generale ACaMIR - Agenzia Campana Mobilità Infrastrutture e Reti (*tbc*)

Discussione sui temi presentati

Per gli Ingegneri è previsto il rilascio di 2 CFP

Per partecipare è necessaria la registrazione

ISCRIVITI

innovationvillage.it

info@innovationvillage.it



InnovationVillageK4B

segui su

