



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Napoli

Convegno

PROGETTARE LA SICUREZZA DEL PATRIMONIO EDILIZIO STORICO NEL TERRITORIO DEL BRADISISMO

30 Novembre 2024

Sala Accademia – Padiglione 6
Mostra d'Oltremare di Napoli
Viale Kennedy 54, Napoli

10:00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10:30 SALUTI ISTITUZIONALI

Ing. Gennaro ANNUNZIATA

Presidente Ordine Ingegneri Napoli

10:40 INTRODUZIONE

Ing. Eduardo PACE

Consigliere Ordine Ingegneri Napoli

11:00 – 13:30 INTERVENTI

L'impatto del bradisismo sul territorio comunale

Prof. Giacomo BANDIERA

Assessore al Governo del Territorio, alla Pianificazione e alla riqualificazione urbana e della mobilità del Comune di Pozzuoli

Omaggio al Coordinamento STN ed agli Ingegneri Napoletani che hanno volontariamente partecipato alla campagna di sopralluoghi in conseguenza del Bradisismo 2024.

Sintesi delle attività emergenziali e premiazione

Intervengono:

Ing. Felice MONACO, Presidente STN

Geol. Lorenzo BENEDETTO, Vice Presidente STN

Geom. Ezio PIANTEDOSI, Coordinatore Comitato Gestione e Coordinamento STN

Arch. Francesca ZACCARELLI, Segreteria Tecnica STN

Arch. Antonio CERBONE, Coordinatore STN Campania

Ing. Marco CAROZZA, Referente Ingegneri STN Campania

Il contesto vincolistico e la tutela del patrimonio anche nella fase post-emergenziale.

Il dov'era e com'era è sempre la scelta migliore?

Intervento a cura della Soprintendenza

Arch. Marco DE NAPOLI

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Napoli

Passato, Presente e Futuro: mettiamo oggi (presente) in sicurezza sismica gli edifici storici (passato) con le tecnologie innovative (futuro). Progettazione e tecnologie innovative per il recupero e la messa in sicurezza sismica del patrimonio storico ed antico

Prof. Ing. Andrea PROTA

Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Università degli Studi di Napoli Federico II

13:30 CONCLUSIONI



Ai partecipanti verranno riconosciuti n.2 CFP

arkeda
mostra convegno
dell'architettura, edilizio, design ed arredo