



PROGRAMMA PIAZZA ISI 2023

Abstract e locandine sono disponibili nel sito web di ISI

https://www.ingegneriasismicaitaliana.com/piazza-ISI/piazza-isi-a-saie-bari-2023/89.php

Giovedì 19 ottobre

dalle 10:30 alle 11:30

SAIE

Evento Inaugurale di Saie Bari 2023 Presso Piazza ISI

dalle 12:00 alle 12:30

TECNO K GIUNTI

8 piano in legno con isolamento sismico alla base Relatore: Prof. Ing. Roberto Scotta

dalle 13:00 alle 13:30

CSPFEA

Questioni aperte nell'infraBIM per ponti e viadotti: casi concreti di soluzioni per il monitoraggio, modellazione, calcolo ed ispezioni Relatore: Ing. Rodrigo Bortolini

dalle 14:00 alle 14:30

MT RICCI

Software all'avanguardia per l'ispezione dei ponti

Relatore: Ing. Tullio Ricci

dalle 15:00 alle 15:30

ECOSISM

Il Geniale Cappotto Sismico per il miglioramento sismico ed energetico degli edifici esistenti

Relatore: Dott. Marco Manganello

dalle 16:00 alle 16:30

URETEK ITALIA

Riduzione del rischio in strutture esistenti mediante iniezioni di resine Relatore: Ing. Gianluca Vinco

dalle 17:00 alle 17:30

ING. ALESSIO PIERDICCA - CAPSTUDIO

Monitoraggio Strutturale a servizio dell'ingegneria sismica: dalle Smart Structures al Digital Twin

Relatore: Ing. Alessio Pierdicca

Venerdì 20 ottobre

dalle 10:30 alle 11:30

CONVEGNO ORGANIZZATO DA ISI E DAGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI E BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Recupero del costruito, digitalizzazione e edilizia 2.0

dalle 12:00 alle 12:30

CONCRETE

Applicazione delle normative nazionali alla verifica di rinforzi tradizionali ed innovativi su muratura esistente con Sismicad

Relatore: Ing. Alberto Roncaglia

dalle 13:00 alle 13:30

ISAAC

Active Mass Damper: Principi di funzionamento, dimensionamento e modellazione FEM

Polotoro Inc. Tobio Manardo

Relatore: Ing. Fabio Menardo

dalle 14:00 alle 14:30

AMV

Vulnerabilità sismica delle strutture: verifiche e progetti di interventi di rinforzo strutturale con MasterSap

Relatore: Ing. Nicola Pieri

dalle 15:00 alle 15:30

PROGETTO SISMA

Presidio di antiribaltamento delle tamponature tramite rinforzo esterno a secco in acciaio: caso di studio su un edificio scolastico

Relatore: Ing. Andrea Rossi

dalle 16:00 alle 16:30

BIEMME

Sistema Armatex Total Eta

Relatori: Danilo Bombagi – Ing. Dafne Galiardi

Sabato 21 ottobre

dalle 10:30 alle 11:30

CONVEGNO ORGANIZZATO DA ISI E DAGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BARI E BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Sicurezza del patrimonio pubblico: vincoli e opportunità

dalle 12:00 alle 12:30

2S.I.

Interventi locali e SISMABONUS: applicazioni PRO_SAP

Relatore: Ing. Mirco Basaglia

dalle 13:00 alle 13:30

RICAM GROUP

Tecnici a confronto sulle Città del Futuro: Monitoraggio Strutturale vs Beni Architettonici

Relatori: Ing. Riccardo Baldelli - Arch. Giacomo Martines

dalle 14:00 alle 14:30

G&P INTECH

Ripristino e consolidamento delle strutture in calcestruzzo in zona sismica Relatore: Ing. Marco Bressan

dalle 15:00 alle 16:00

CONVEGNO ORGANIZZATO DA ISI, LAVORI PUBBLICI E LEGAL TEAM

Nuovo Codice dei contratti: regole e criticità dai principi all'esecuzione Relatori: Ing. Andrea Barocci – Avv. Rosamaria Berloco – Ing. Gianluca Oreto