



Città di Spilimbergo



Comune di Dignano



Comunità di Montagna delle Prealpi Friulane Orientali



COMUNITÀ COLLINARE DEL FRIULI



Foto di Denis Scarpante

PONTE SPILIMBERGO DIGNANO



Sabato

11 marzo 2023

Spilimbergo

TEATRO CINEMA MIOTTO

VIALE BARBACANE, 15

9.15 Arrivo e registrazione/accreditamento partecipanti iscritti agli Ordini Professionali

9.45 Saluti istituzionali

INTERVENTI

10.00 **Gestione del rischio e valutazione della sicurezza dei ponti esistenti alla luce delle Linee Guida del MIT**

Prof. Ing. Carlo Pellegrino
Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni presso il Dipartimento ICEA dell'Università degli Studi di Padova

10.30 **Metodi dinamici per la valutazione della sicurezza strutturale di ponti esistenti**

Prof. Ing. Antonino Morassi
Professore Ordinario di Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento DPIA dell'Università degli Studi di Udine

11.00 **Gestione del Ponte tra Spilimbergo e Dignano**
A cura di FVG Strade

11.15 **L'opera e il paesaggio: il ponte di Spilimbergo - Dignano nel contesto della storia dell'ingegneria**

Prof. Arch. Stefano Zaggia
Professore Ordinario di Storia dell'Architettura presso il Dipartimento ICEA dell'Università degli Studi di Padova

11.45 **Question time**

12.00 **Chiusura del convegno**

Moderatore e organizzatore scientifico:

Ph.D. Arch. Livio Petriccione
Ricercatore in Architettura Tecnica presso il Dipartimento ICEA dell'Università degli Studi di Padova

CON IL PATROCINIO



CON L'ORGANIZZAZIONE DI



Con il patrocinio del dipartimento



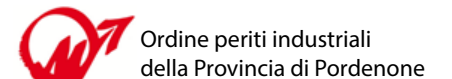
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



Con il patrocinio



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
hic sunt futura



Evento accreditato per i professionisti degli Ordini e Collegi, previo iscrizione tramite i rispettivi portali