



UNIVERSITA' DI SALERNO
18 FEBBRAIO **2019** DALLE ORE **14:30**
ALLE ORE **18:30**
AULA DELLE LAUREE INGEGNERIA

PONTE SUL POLCEVERA

RICCARDO MORANDI

SALUTI

VINCENZO PILUSO

Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile

ENRICO SICIGNANO

Presidente del Consiglio Didattico di Ingegneria Civile

PRESENTA

IACES LC SALERNO

INTRODUCE E MODERA

ROSARIO MONTUORI

Docente di Tecnica delle Costruzioni

Dipartimento di Ingegneria Civile

INTERVENTI

MARIO DE MIRANDA

Ingegnere, progettista di ponti e strutture

e docente di Progettazione Strutturale

Università IUAV di Venezia

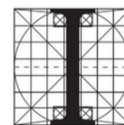
Il convegno porterà l'attenzione sulla figura e sull'operato di Riccardo Morandi e sulle sue opere con particolare riferimento al ponte sul Polcevera. Saranno inoltre trattati argomenti riguardanti i ponti strallati e la durabilità delle opere.

Il convegno terminerà con una discussione sulla tematica presentata.

In collaborazione e con il patrocinio di



COLLEGIO
DEI TECNICI
DELL'ACCIAIO



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

Organizzatore



Agli ingegneri partecipanti in regola con le firme di presenza verranno riconosciuti 3 crediti formativi (CFP), ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento per la competenza professionale.