ENZO SIVIERO E L'UNIVERSITA' IUAV DI VENEZIA 50 ANNI DI IMPEGNO PER GLI ARCHITETTI

Seminario | 3 ore

MODALITÀ: IN PRESENZA E DIRETTA STREAMING

ENZO SIVIERO entra all'Università IUAV di Venezia a gennaio 1972 e ivi percorre la sua intera vita accademica fino al 2015. Attualmente è rettore dell'Università telematica eCampus. Il suo impegno si caratterizza per il costante rapporto tra ingegneri e architetti all'insegna del trinomio "ricerca didattica professione". Nel 2009 gli è stata conferita la laurea HC in Architettura dal politecnico di Bari. Ha ricevuto numerosi riconoscimenti internazionali l'ultimo dei quali dal WFEO (World Federation of Engineering Organisation), la "medaglia per l'eccellenza nell'insegnamento dell'ingegneria". Ben noti sono i suoi numerosi progetti di ponti che esibiscono una particolare valenza architettonico paesaggistico. Dal 1989 dirige la rivista Galileo.

27/09/2022 martedì h. 15:00-18:00

Presso SALA ZAIRO Piazza G. Salvemini 19 Padova

Saluti istituzionali

- arch. Roberto Righetto | Presidente Ordine degli Architetti P.P e C di Padova
- arch. Giorgio Galeazzo | Vice Presidente Ordine degli Architetti P.P e C di Padova
- ing. Riccardo Schwarcz | Presidente Ordine degli Ingegneri di Padova
- Ing. Fabio Tretti | Presidente Collegio degli Ingegneri di Padova
- prof. Benno Albrecht | Rettore Università IUAV di Venezia
- prof. Anna Saetta | Prorettore vicario Università IUAV di Venezia

prof. Enzo Siviero

ADEGUAMENTO ARCHITETTONICO FUNZIONALE DI PONTI E VIADOTTI

prof. Roberto Di Marco |

ENZO SIVIERO «INGEGNERE TRA GLI ARCHITETTI»

Tavola rotonda:

- prof. Piercarlo Romagnoni | Direttore del dipartimento di Culture del progetto Università IUAV di Venezia
- prof. Salvatore Russo | Direttore della Laurea Magistrale di Architettura Università IUAV di Venezia
- prof. Francesco Musco | Direttore della Ricerca Università IUAV di Venezia
- arch. Michele Culatti | Docente eCampus
- arch. Alessandro Stocco | arch. Marco Boscolo Bielo | ex allievi Università IUAV di Venezia

MODERA arch. Giovanna Osti **Conclusioni** ing. arch HC Enzio Siviero

In collaborazione





