



La **Commissione Strutture** dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso accogliendo l'invito di un collega propone lo svolgimento di incontri fra i professionisti che si interessano di progettazione strutturale

STRUTTURE PER TUTTI 2025

In queste occasioni, chi lo desidera e ritiene di avere argomenti di interesse comune potrà illustrare ai Colleghi un esempio di progetto strutturale, evidenziandone il calcolo, la modellazione, i materiali, i dettagli costruttivi adottati e, se possibile, la realizzazione.

Scopo dell'iniziativa è quello di **favorire l'incontro e il confronto fra i Colleghi**, lo scambio di esperienze e opinioni, in uno spirito collaborativo e costruttivo di comune crescita professionale, analizzando con senso critico sia gli aspetti positivi che le eventuali criticità dei progetti presentati

PROGRAMMA

Mercoledì 19 Febbraio 2025 alle ore 18:30

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri, Prato della Fiera

Ing. Massimiliano Lazzari, Ing. Enrico Stecca

Passerelle sensibili all'azione dinamica. Il caso della passerella strallata di Piazzola sul Brenta: tematica e risoluzione

Mercoledì 16 Aprile 2025 alle ore 18:30

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri, Prato della Fiera

Ing. Stefano Secchi, Ing. Simone Andreatta – Cimolai S.p.A.

Approccio progettuale e di montaggio per l'Extremely Large Telescope in Cile

Mercoledì 18 Giugno 2025 alle ore 18:30

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri, Prato della Fiera

Ing. Giovanni Calzolari

Progettazione e realizzazione di rivestimenti e vetrate strutturali

Mercoledì 17 Settembre 2025 alle ore 18:30

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri, Prato della Fiera

Ing. Andrea Mardegan

Passerella Strallata sul Po di Levante

Mercoledì 19 Novembre 2025 alle ore 18:30

Presso la Sede dell'Ordine degli Ingegneri, Prato della Fiera

Ing. Alessandro Pagnan, Ing. Mauro Gajo

Alternativa a pareti in legno a telaio o Xlam. Pareti strutturali in legno senza uso di colle, pannelli OSB e cambrette



Disegno di A. Robida, c. 1883

La partecipazione è libera.

Gli interessati a partecipare sono invitati ad inviare una mail a: segreteria@ingegneritreviso.it.

Gli incontri, della durata di due ore circa, non daranno diritto al rilascio di CFP.