

DATA E LUOGO

Firenze, **13 dicembre 2023**, ore 14.30

Sala Verde di Palazzo Incontri
Via De' Pucci, 1 - Firenze

CON IL PATROCINIO DI:

I CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI **INGEGNERI**



2° AVVISO

Seminario

**ASPETTI TECNICI SUL PONTE
SULLO STRETTO DI MESSINA**

Coordinatori

Michele Betti, Maurizio Orlando

Comitato Organizzatore

Consiglio Direttivo del Collegio Ingegneri
della Toscana

13 dicembre 2023 | ore 14.30

Sala Verde di Palazzo Incontri
Via De' Pucci, 1 - Firenze

INTESA  **SANPAOLO**

Si ringrazia Intesa Sanpaolo per la concessione della sala

PRESENTAZIONE

La storia dei progetti relativi al ponte sullo Stretto di Messina parte da lontano, addirittura da prima dell'Unità d'Italia, con Ferdinando II che nel 1840 incaricò un gruppo di Ingegneri ed Architetti.

E diversi altri gruppi di Ingegneri ed Architetti quasi da due secoli (!) si sono cimentati in questa sfida storica della Tecnica. E oggi sembra sia giunto il momento di dar vita al progetto del ponte sullo Stretto di Messina. L'evoluzione dei materiali e delle tecniche costruttive, l'apertura di orizzonti di conoscenza sull'ingegneria del vento, sulla dinamica delle strutture, sull'ingegneria sismica, sull'ingegneria dei materiali, rendono oggi possibile la realizzazione di questa opera.

Questo incontro promosso dal Collegio degli Ingegneri della Toscana ha lo scopo di concentrare l'attenzione proprio sugli aspetti tecnici e di conoscenza ingegneristica del progetto del Ponte, con l'intervento di massimi esperti dell'ingegneria delle strutture e i responsabili tecnici dell'Impresa costruttrice.

Accanto al grande primato del Ponte più lungo del mondo, il Collegio ha questo piccolo primato di portare per primo, in questa nuova fase, in pubblico gli aspetti tecnici dell'opera.

Ne siamo orgogliosi.

*Prof. Ing. Paolo Spinelli
Presidente del Collegio degli
Ingegneri della Toscana*

PROGRAMMA

14.30 - Accoglienza

14.45 - Saluti autorità

Prof. Ing. Gianni Bartoli

Vice-Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, UNIFI

Ing. Giancarlo Fianchisti

Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Firenze

Prof. Ing. Paolo Spinelli

Presidente Collegio Ingegneri della Toscana

15.00 – Interventi

Prof. Ing. Claudio Borri, *Università degli Studi di Firenze* - Il sogno del Millennio si avvera? La ripartenza del progetto di attraversamento stabile dello Stretto di Messina.

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, *Coordinatore Gruppo di Lavoro CNI "Ponte sullo Stretto"* – Ingegneria strutturale e Ponte sullo Stretto: sfida o realismo?

Ing. Michele Longo, *Webuild* - La rinascita del progetto del Ponte di Messina.

Ing. Marco Orlandini, *Webuild* - Le sfide costruttive dell'Opera di Attraversamento.

Ing. Giovanni Mollica, *Ingegnere* - Come potrà il Ponte sullo Stretto di Messina evitare la marginalizzazione del Sud Italia nel mediterraneo? Un'analisi storica.

18.00 - Question time e tavola rotonda

18.30 - CHIUSURA DEI LAVORI

ISCRIZIONI

Il Seminario si terrà in modalità mista (presenza e distanza).

- numero massimo partecipanti in presenza: 100

Per la partecipazione al seminario è stato richiesto il riconoscimento di n. 3 CFP agli ingegneri.

Per partecipare al seminario è obbligatorio registrarsi al seguente link:

<https://forms.gle/C7kZffYVrSohCcx6>

Il seminario è gratuito in presenza.

*Per la partecipazione online è richiesto un rimborso di **9.76 euro** (8 euro + IVA).*

L'iscrizione verrà confermata con il pagamento di 8 euro + IVA (9.76 euro) che dovrà essere effettuata entro 48 ore dalla registrazione all'evento attraverso le seguenti coordinate:

IBAN: **IT30Z030690290410000002148**

intestato a:

Collegio degli Ingegneri della Toscana srl

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Collegio degli Ingegneri della Toscana

https://it.wikipedia.org/wiki/Collegio_degli_Ingegneri_della_Toscana

Via della Fortezza, 6 - 50129 FIRENZE

Tel.: +39.055.282362 - +39.055.211345

e mail: segreteria@collegioingegneri.toscana.it