

Convegno gratuito

CARLO DONEGANI: UN INGEGNERE DI PRIMA CLASSE

Venerdì 29 ottobre 2021 | ore 17.30 – 20.00

Como, Villa Gallia | via Borgovico 148

Accesso previo controllo del Green Pass

Presentazione del convegno

Il convegno, di interesse tecnico e culturale, ha l'obiettivo di presentare Carlo Donegani, Ingegnere di Prima Classe delle province di Como e Sondrio, che duecento anni fa in pochissimi anni realizzò la rete stradale della Lombardia nord-orientale.

Le sue opere più importanti e più note sono le strade dei valichi alpini dello Spluga e dello Stelvio, costruite tra il 1818 e il 1825.

Programma

17.30 - Registrazione dei partecipanti

18.00 - Introduzione e saluti

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Como – Mauro Volonté

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio – Alessandro Ruffoni

Consiglio Nazionale Ingegneri – Angelo Valsecchi

Provincia di Como – Fiorenzo Bongiasca

18.15 - Interventi

Prof.ssa Cristina Pedrana - *L'ingegnere delle strade impossibili*

Prof.ssa Maria Carla Fay - *Il Centro documentazione Donegani e la scuola*

Ing. Clemente Tajana - *Edifici e paesaggio in Carlo Donegani*

Iscrizioni

Evento gratuito in formula IBRIDA, in presenza e da remoto.

Partecipazione **in presenza** a Villa Gallia, 50 posti disponibili: per prenotare, inviare richiesta alla segreteria dell'Ordine di Como all'indirizzo formazione@ordingcomo.org

La prenotazione in presenza non consentirà di seguire l'evento da remoto.

Partecipazione **da remoto** (3.000 posti) tramite il link

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8684577672873487630>

La prenotazione da remoto non consentirà di partecipare in presenza.

Crediti Formativi Professionali

Agli ingegneri saranno riconosciuti **n.2 CFP** ai sensi del *Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale*.

Con il patrocinio di



Provincia di Como



Provincia di Sondrio



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Sondrio



C.R.O.I.L.

Consulta Regionale Ordini
Ingegneri Lombardia