



COLLEGIO INGEGNERI VENEZIA
www.collegioingegnerivenezia.it

CONVEGNO: IL Mo.S.E. COME INFRASTRUTTURA DI RICERCA PER L'IDRODINAMICA E LA CORROSIONE

nel corso Dell'assemblea degli iscritti del Collegio Ingegneri Venezia
Sabato 26 marzo 2022 - Centro Pastorale "Cardinale G. Urbani", Zelarino

PROGRAMMA

09,45 **ASSEMBLEA DEGLI ISCRITTI**

10,45 **CONVEGNO: Mo.S.E., infrastruttura di ricerca per l'idrodinamica e la corrosione - Il parte -**
Prof. **Lamberto Briseghella** | 1CFP

Per la realizzazione del MOSE sono state realizzate un'enorme quantità di opere in calcestruzzo e acciaio, palancole, paratoie, sistemi dinamici di nuova concezione: questo insieme costituisce un'infrastruttura di grande complessità che dovrebbe essere monitorata e studiata da una struttura universitaria. Anche i temi dell'idrodinamica dovrebbero essere oggetto continuo di studi approfonditi.

La grande mole di dati ottenuti dal Consorzio e dal Provveditorato dovrebbero essere messi a disposizione della comunità scientifica.

Tema della corrosione e biocorrosione: necessità di analisi e controllo del monitoraggio esistente della protezione catodica. Misurazione della penetrazione dei cloruri nei calcestruzzi. Mappe probabilistiche del rischio di corrosione negli acciai.

11,45 **CERIMONIA PREMIAZIONE COLLEGHI** che hanno raggiunto i **50 anni di Laurea**

13,00 **PRANZO SOCIALE.**

Vi ricordiamo che, in ottemperanza alla normativa vigente, potranno accedere alle attività congressuale e di ristorazione del Centro Cardinal Urbani solamente gli ospiti muniti di una **certificazione verde (Green Pass)** valida.

CFP: richiesti per gli Ingegneri **1 CFP** come Convegno (massimo 9 in un anno)

Posti disponibili: 60

Iscrizione: inviare una [mail](mailto:segreteria@collegioingegnerivenezia.it) o telefonare a 041.2960815