MONDOPROFESSIONISTI.IT (WEB)

PRIMO PIANO IN BREVE PROFESSIONI▼ L'INTERVENTO INTERVISTE DALLA REDAZIONE▼ CASSE DI PREVIDENZA FOCUS SU CONVEGNI E CONGRESSI▼ LIBRI E RIVISTE

Pagina

Foglio 1/2

Resta aggiornato:

Q

Home » La realizzazione del ponte sullo stretto è una sfida che gli ingegneri italiani possono vincere

La realizzazione del ponte sullo stretto è una sfida che gli ingegneri italiani possono vincere

Il Consigliere del CNI, Edoardo Cosenza intervenuto in audizione alla Camera, ha affermato che l'Italia ha competenze e tecnologie in grado di produrre un'infrastruttura altamente affidabile

Ingegneri

17 Aprile 2023 🚠 Dalle Professioni 🔓 Ufficio stampa Cni











🕽 In evidenza

Referendum giustizia, volano gli stracci dopo il flop alle urne: è polemica nel fronte del sì

Consulta delle professioni sanitarie. L'ordine dei medici rilancia un progetto nell'incontro organizzato dall'Ordine dei Medici Chirurahi e degli Odontoiatri della provincia di

Salerno



"II Consiglio Nazionale Ingegneri, che rappresenta oltre 240mila ingegneri iscritti, si è più volte espresso in termini favorevoli in merito alla costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina. Abbiamo conoscenze, competenze e

tecnologie che consentono la sua realizzazione. Per questo come CNI abbiamo dato vita ad uno specifico Gruppo di lavoro sul Ponte di Messina al quale partecipano i più importanti esperti italiani in materia".

Così si è espresso Edoardo Cosenza, Consigliere Cni, in occasione dell'audizione avvenuta oggi presso le Commissioni riunite VIII e IX della Camera avente come tema la realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina. "La realizzazione del Ponte - ha proseguito Cosenza - deve correre in parallelo con l'implementazione delle strutture ferroviarie e stradali nella logica dello sviluppo integrato delle infrastrutture. In questo senso, l'opera rappresenterà senza dubbio una leva importante per lo sviluppo delle regioni interessate e del Paese.

Il progetto approvato nel 2011 rappresenta un'ottima base di partenza - ha poi aggiunto Cosenza -. Naturalmente è necessario aggiornarlo sulla base della disponibilità di nuovi materiali innovativi e di più raffinate sperimentazioni numeriche da applicare, ad esempio, per la risoluzione del problema principale che è quello del vento. Ma ripeto, il progetto del 2011 di ponte a campata unica è il punto dal quale dobbiamo partire. Si tratta di una grande sfida che possiamo vincere con un grado di affidabilità molto alto".

© Riproduzione riservata

BANCA flash

BANCAflash Edizione Speciale dedicata

L'INNOVATIVA PROPOSTA DELLA BANCA DI PIACENZA

PER LE PICCOLE E MEDIE IMPRESE

BANCA DI PIACENZA

al Presidente Sforza Fogliani

disponibile in tutti i postri sportelli





Iscriviti alla newsletter!

Ricevi gli aggiornamenti settimanali delle notizie più importanti tra cui: articoli, video, eventi, corsi di formazione e libri inerenti la tua professione



Notizie Correlate





MONDOPROFESSIONISTI.IT (WEB)

Pagina

Foglio 2/2



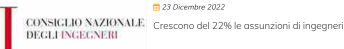
Al via Gruppo di lavoro del Cni per supportare la realizzazione del Ponte sullo

Secondo il Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri Perrini, "ogni anno 12 milioni di persone salgono sul traghetto che solca lo Stretto, il Ponte non potrà che migliorare la facilità del transito".



Autocertificazione CFP ingegneri: invio dichiarazioni entro il 31 marzo 2023

La compilazione dell'Autocertificazione è volontaria e non obbligatoria. Stessa scadenza per il riconoscimento di alcune tipologie di crediti formativi professionali



Più lavoro per ingegneri informatici e civili

🛗 23 Dicembre 2022













