

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Codice Appalti](#)[Cessione del Credito](#)[Superbonus](#)[Abuso Edilizio](#)[Umidità Casa](#)[Serramenti](#)[Vedi tutti](#)

ingenio

#Muoversi

[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Ponti e Viadotti | Professione

Data Pubblicazione: 14.04.2023

Ponte sullo stretto, CNI: "Una sfida che si può vincere"

Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) vede la realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina come "una grande sfida che possiamo vincere con un grado di affidabilità molto alto". Inoltre, il Consigliere Edoardo Cosenza afferma come si debba partire dal progetto del 2011, che va "aggiornato sulla base dei nuovi materiali e di più raffinate sperimentazioni numeriche da applicare".

CNI - [Consiglio Nazionale Ingegneri](#)

Per il CNI il progetto del 2011 è un'ottima base di partenza

"Il [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 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".

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [v](#)



CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

SCHEDA

Contatti:

Leggi anche

Il riavvio del Ponte sullo Stretto di Messina: vantaggi dell'opera, dettagli del progetto e stato dell'arte

Risposte ai quesiti sul Ponte di Messina

Ponte sullo stretto: via libera all'opera, che sarà green e darà benefici a tutto il Paese

Ponte sullo stretto: entro fine aprile il Board della nuova società per la progettazione e realizzazione dell'opera

In Evidenza

VEDI TUTTI

Codice Appalti

Collegio Consultivo Tecnico: inquadramento sistematico-concettuale

Analisi dello strumento attuativo del Collegio Consultivo Tecnico, istituto nuovo e già controverso della dichiarata filosofia del Nuovo Codice Appalti: quella della "fiducia" come elemento strategico per conseguire celerità esecutiva delle opere

LEGGI

Sicurezza Lavoro

L'affaticamento sul lavoro, un vero campanellino d'allarme!!

Per ridurre l'affaticamento sul lavoro è necessario evitare le situazioni organizzative che generano o aumentano gli errori.

LEGGI

Codice Appalti

Nuovo Codice Contratti pubblici: l'eliminazione del progetto "definitivo"

La sintesi dell'intervento di Lorenzo Buonomo, ingegnere civile, vice coordinatore della Commissione Lavori Pubblici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, presentato in occasione della tavola rotonda "Il nuovo Codice dei contratti pubblici", organizzata dal medesimo Ordine e da ANCE Torino lo scorso 6 aprile.

LEGGI

Abuso Edilizio

Campi da padel e da tennis: non è edilizia libera, serve il permesso di costruire

La realizzazione di un campo da padel o da tennis non è un'attività edilizia libera, ma necessita di permesso di costruire perché costituisce una trasformazione del territorio

LEGGI

Tariffe Professionali

L'equo compenso delle prestazioni professionali è legge dello Stato: tutte le novità

In virtù di quanto previsto dalla legge sull'equo compenso delle prestazioni professionali, se i professionisti accetteranno compensi non conformi ai DM Parametri potranno essere sanzionati da Ordini e Collegi professionali

LEGGI

Cessione del Credito

Cessione dei bonus edilizi: le novità del Decreto Cessioni convertito



Approfondimento sulle novità principali contenute nel Decreto 11/2023 (Cessioni) convertito in legge 38/2023: divieto di cessioni, proroghe per interventi negli edifici unifamiliari e per la comunicazione delle opzioni, norme di interpretazione autentica

LEGGI

News

VEDI TUTTE

Ponti e Viadotti

Ponte sullo stretto, CNI: "Una sfida che si può vincere"

Il [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) vede la realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina come "una grande sfida che possiamo vincere con un grado di affidabilità molto alto". Inoltre, il Consigliere Edoardo Cosenza afferma come si debba partire dal progetto del 2011, che va "aggiornato sulla base dei nuovi materiali e di più raffinate sperimentazioni numeriche da applicare".

LEGGI

Sismica

Prevenzione rischio sismico: dal fondo di competenza 100 mln per il 2022-23

Publicata in Gazzetta ufficiale l'ordinanza del Capo di Dipartimento della Protezione Civile che disciplina l'utilizzo di 100 mln di euro per la prevenzione del rischio sismico, da utilizzare nel biennio 2022-23. Ora si attende un decreto del Capo del Dipartimento della PC che ripartirà le risorse tra le 17 regioni caratterizzate da maggiori livelli di pericolosità sismica, con la distribuzione che avverrà in misura proporzionale al rispettivo indice...

LEGGI

Urbanistica

Piano Casa Puglia dopo la bocciatura della Consulta: indicazioni operative per gli Uffici tecnici comunali

Il documento, redatto da ANCI e dalla Regione Puglia, fornisce indicazioni operative ed elementi di supporto tecnico ai Responsabili degli uffici tecnici comunali chiamati a farsi carico 'in prima linea' degli effetti della sentenza che ha bocciato il Piano Casa

LEGGI

Energia

Energia: più di 1 mld per l'installazione di 1.04GW di impianti agrivoltaici entro il 30 giugno 2026

Approvata dal Ministro dell'Ambiente Gilberto Pichetto la proposta di decreto per promuovere la realizzazione di impianti agrivoltaici innovativi. Obiettivo installare almeno 1.04 GW di impianti nei prossimi tre anni. I fondi necessari fanno parte del PNRR, che destina a questo investimento quasi 1 miliardo e cento milioni di euro.

LEGGI

Concorsi di progettazione

Concorso di progettazione per il nuovo centro Mittermesser a Velturino in Alto Adige

Al via il concorso a procedura ristretta a un grado per realizzare il centro Mittermesser nel comune di Velturino in Alto Adige. Il link per il bando è in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

LEGGI

Progettazione

Bandi PNRR: netto calo nei primi 3 mesi del 2023 sia sul numero (-28%) che in valore (-70%)

Scende nettamente il numero delle gare PNRR per servizi tecnici pubblicate nei primi tre mesi del 2023, se confrontato con lo stesso periodo dello scorso anno: -28% in numero e -70% in valore. Crollo degli appalti integrati: - 30,2 % in numero dei bandi, - 72,9% in valore della progettazione esecutiva (137 mln) e - 77,4% per importo dei la...

LEGGI

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale

Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al servizio degli Architetti, Geometri, Geologi, Ingegneri, Periti, professione tecnica, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme Tecniche, Inarcassa, Progetto Strutturale, Miglioramento Sismico, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energie rinnovabili, Recupero, Riuso, Ristrutturazioni, Edilizia Libera, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale e BIM, Software Tecnico, IOT, ICT, Illuminotecnica, Sicurezza del lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria Forense, CTU e Perizie, Valutazioni Immobiliari, Certificazioni.

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni