

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Superbonus

Codice Appalti

Cessione del Credito

Efficienza Energetica

CRM - Composite Reinforced Mortar

Digi

ingenio

#Professione

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

InCalcestr

Professione

Data Pubblicazione: 31.08.2023

Claudio Borri al vertice dell'IAWE, le felicitazioni del CNI

IL CNI esprime la propria soddisfazione per la nomina di Claudio Borri come nuovo Presidente di IAWE (Associazione Nazionale Ingegneria del Vento). Questo prestigioso incarico è anche un tributo all'ingegneria e alla scienza delle costruzioni italiane.

Redazione INGENIO

Questa nomina testimonia l'alto livello di competenza e leadership che l'Italia offre al campo dell'ingegneria

L'Associazione Internazionale di Ingegneria del Vento (IAWE) ha annunciato ufficialmente l'elezione del Prof. **Claudio Borri** come nuovo Presidente per il quadriennio 2023-2027 durante l'Assemblea Generale tenutasi all'interno del Palazzo dei Congressi di Firenze. Questo prestigioso incarico rappresenta non soltanto un riconoscimento personale per Borri, ma anche un **tributo all'ingegneria e alla scienza delle costruzioni italiane**.

La nomination di Claudio Borri è un ulteriore punto di vanto per l'Italia in campo internazionale, dimostrando l'alto livello di competenza e leadership che il nostro paese offre alla comunità globale dell'ingegneria. Il **Consiglio Nazionale Ingegneri (CNI)** si unisce con gioia nell'esprimere il proprio entusiasmo per questo significativo traguardo. Il Prof. Borri, oltre ad essere un rinomato Professore Ordinario in Scienze delle Costruzioni presso l'Università di Firenze, è **altresi un membro attivo di Quacing**, l'autorevole agenzia preposta alla certificazione della qualità e all'accreditamento dei corsi di studio in ingegneria. Non da ultimo, il suo **coinvolgimento nel Gruppo di Lavoro del CNI focalizzato sul Ponte sullo Stretto di Messina** testimonia il suo impegno nel dare un contributo tangibile alle sfide ingegneristiche più rilevanti dell'odierno panorama.

Il Presidente **Angelo Domenico Perrini**, a nome del Consiglio Nazionale, esprime la propria soddisfazione per il nuovo incarico di Claudio Borri e gli augura buon lavoro.

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

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:   

Leggi anche

Appalto integrato, dal CNI ancora forti critiche: "Si ostacola l'efficace esecuzione delle opere pubbliche"

Congresso Nazionale CNI: bonus, fisco e tutela del professionista tra i temi principali

In Evidenza

VEDI TUTTI

Costruzioni

Nuovo Regolamento sui Prodotti da Costruzione: a che punto siamo?

Il vigente regolamento (UE) n. 305/2011 che detta condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione, a circa 10 anni dall'emanazione, ha presto presentato i segni del tempo. Il presente scritto illustra brevemente le ragioni dell'intervento correttivo promosso dalla Commissione europea e lo stato dei lavori in Consiglio dell'Unione europea e presso il Parlamento europeo, in vista di una celere adozione del nuov...

LEGGI

Antincendio

I fattori che determinano gli incendi: comprendere per proteggere

Gli incendi sono in aumento nel mondo moderno. Nonostante le cause siano chiare, come si propagano nelle comunità rimane ambiguo. L'avanzare del cambiamento climatico intensifica questi eventi. La protezione delle comunità diventa quindi urgente e complessa. Ecco alcune riflessioni.

LEGGI

Calcestruzzo Armato

La qualifica del tecnologo del calcestruzzo: una prassi per il rilascio del patentino

E' in consultazione fino a domani la prassi di riferimento dedicata alle figure professionali del calcestruzzo ed è possibile inviare i propri commenti entro il 1° settembre 2023. Così scritta a parere del presente non è corretta. Ecco le mie riflessioni e un invito a votare.

LEGGI

Pavimenti Industriali

L'interazione tra pavimentazione e scaffalatura nella progettazione del magazzino

Aspetti progettuali e prestazionali relativi all'interazione tra scaffalatura e pavimentazione alla luce delle recenti revisioni delle norme di settore ossia della UNI EN 15512 e della UNI EN 15620.

LEGGI

AI - Intelligenza Artificiale

Maltempo allerta meteo - ma le previsioni di eventi estremi sono affidabili ?

Sempre più spesso ci troviamo coinvolti in un'allerta meteo. Per fortuna sempre più spesso gli avvisi ci segnalano il livello di pericolosità attraverso dei colori. Ma quanto sono affidabili? e che ricerca c'è oggi sull'argomento?

LEGGI

Cam

Nuovi CAM nella Pubblica Amministrazione: pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto 3 agosto 2023

Pubblicato in GU il nuovo Piano d'Azione Nazionale per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della PA 2023, che aggiorna la normativa sui CAM e Appalti Verdi.

LEGGI



News

VEDI TUTTE

Professione

Claudio Borri al vertice dell'IAWE, le felicitazioni del CNI

Il CNI esprime la propria soddisfazione per la nomina di Claudio Borri come nuovo Presidente di IAWE (Associazione Nazionale Ingegneria del Vento). Questo prestigioso incarico è anche un tributo all'ingegneria e alla scienza delle costruzioni italiane.

LEGGI

Riciclo

Terre e rocce da scavo: i casi in cui si possono riutilizzare come sottoprodotti

A chiarirlo una recente sentenza della Corte di Cassazione dove si ribadiscono i confini del riutilizzo delle terre e rocce da scavo per eseguire reinterri, riempimenti e rimodellazioni.

LEGGI

Codice Appalti

Appalto integrato, dal CNI ancora forti critiche: "Si ostacola l'efficace esecuzione delle opere pubbliche"

Il CNI chiede con forza che il nuovo Codice necessiti di modifiche mirate, in particolare per quanto riguarda la revisione dei requisiti professionali imposti ai progettisti.

LEGGI

Rigenerazione Urbana

Rigenerazione urbana: al via il fondo da 34 milioni di euro per i Comuni piccoli a vocazione turistica

Il Ministero del Turismo ha realizzato un Fondo per i piccoli comuni (con popolazione sotto i 5000 abitanti) a vocazione turistica. Prorogato anche il termine per presentare la domanda fissato alle ore 9.00 del 23 settembre 2023.

LEGGI

Sicurezza Lavoro

Sicurezza nelle centrali idroelettriche: valutazione dei rischi e sfide per i lavoratori degli impianti

Alla luce del Piano di ricerca 2022-2024 è stato pubblicato da INAIL il documento informativo sui rischi e le misure preventive da attuare per i lavoratori che operano all'interno degli impianti idroelettrici. Il testo è in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

LEGGI

Sicurezza Lavoro

Salute e sicurezza sul lavoro: il concorso per le buone pratiche nei cantieri temporanei o mobili

Manca poco per l'apertura delle iscrizioni al concorso di INAIL sulle buone prassi in edilizia. Dal 5 settembre al 5 dicembre 2023 sarà possibile partecipare. Regolamento in fondo all'articolo nella sezione Allegati.

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 di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.

IMREADY Srl, Strada Cardio, 4 - 47891 Galazzano (RSM)
 Tel. 0549 909090 - Mail info@ingenio-web.it