# MONDOPROFESSIONISTI.IT (WEB)

Resta aggiornato:

riproducibile.

nou

destinatario,

del

esclusivo

osn

ad

Ritaglio stampa

Q

PRIMO PIANO IN BREVE PROFESSIONI▼ L'INTERVENTO INTERVISTE DALLA REDAZIONE▼ CASSE DI PREVIDENZA

CONVEGNI E CONGRESSI▼ LIBRI E RIVISTE

Home » A Firenze si terrà il Convegno internazionale dell'Ingegneria del vento

# A Firenze si terrà il Convegno internazionale dell'Ingegneria del vento

Dal 28 al 31 agosto 2023 il meeting dei massimi esperti internazionali sugli effetti del vento e dei cambiamenti climatici su ambiente costruito e grandi infrastrutture.

🛗 23 Agosto 2023 🚠 Focus su 💄 Redazione











🕽 In evidenza

Sbloccati tutti i pagamenti alle imprese edili siciliane

Dottori commercialisti, a Terni la Cassa incontra gli iscritti



Eventi meteorologici estremi, sfide progettuali e innovazioni tecnologiche: ne parleranno gli esperti della comunità scientifica internazionale nel

16esimo Convegno internazionale dell'Ingegneria del Vento - ICWE 16, il più importante evento mondiale del settore, che si terrà al Palazzo dei Congressi di Firenze dal 28 al 31 agosto.

Il convegno che si tiene ogni quattro anni, è organizzato dal Dipartimento di Ingegneria civile e ambientale - DICEA dell'Università di Firenze, nell'ambito dell'International Association for Wind Engineering (IAWE), in collaborazione con l'Associazione Nazionale Ingegneria del Vento e del Centro di Ricerca Interuniversitario di Aerodinamica delle Costruzioni e Ingegneria del Vento (CRIACIV).

Quest'anno si svolge per la prima volta in Italia, con il patrocinio del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, della Regione Toscana e del Comune di Firenze.

Densissimo il programma del convegno, che sarà suddiviso in sei sessioni plenarie, otto mini-simposi, 115 sessioni tecniche previste ogni giorno e tre sessioni dedicate ai 553 lavori scientifici e ai 45 poster selezionati.

"Il successo senza precedenti di partecipanti, circa 800, provenienti da 40 paesi, testimonia la risonanza e la qualità dell'organizzazione dell'Università di Firenze, riconosciuta internazionalmente come leader nel settore dell'ingegneria del vento attraverso il CRIACIV" spiega Claudio Borri, ordinario di Scienza delle costruzioni e chairman del convegno, assieme al co-chairman Gianni Bartoli, ordinario di Tecnica delle costruzioni dell'Ateneo fiorentino.

I maggiori esperti nazionali e internazionali dibatteranno sui temi più attuali: dagli effetti del vento sull'ambiente, a quelli sugli edifici e sulle grandi strutture e infrastrutture, alle azioni straordinarie dovute ai fenomeni meteorologici estremi.

"Grande attenzione avranno il tema dell'Intelligenza Artificiale applicata al nostro campo di studi e di intervento e quello relativo alla "bridge aerodynamics", cioè gli effetti del vento sui ponti - sottolinea Borri -, in particolare quelli di grande e grandissima luce (> 1,5 km), le cui realizzazioni si sono moltiplicate nel mondo negli ultimi anni".







© Riproduzione riservata

#### 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.





# MONDOPROFESSIONISTI.IT (WEB)

Pagina

2/2 Foglio



#### Altre Notizie della sezione



## Riforma fiscale al via: la legge delega è in **Gazzetta Ufficiale**

## 21 Agosto 2023

La legge delega per la riforma fiscale è approdata, nella sua versione definitiva, in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 189 del 14 agosto



## Ingegneria forense: il nuovo regolamento dell'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio

## 16 Agosto 2023

Il Decreto Ministeriale n.109/2023, collaborazione tra Giustizia, Economia e Imprese, regola l'Albo consulenti tecnici ufficio, incrementando categorie, definendo requisiti, formazione, tenuta e aggiornamento. Pubblicato l'11 agosto 2023, mira a migliorare

consulenti giudiziari in base a competenze, formazione e merito. Ecco l'approfondimento del Prof. Ing. Nicola Augenti



Consiglio Nazionale dell'Ordine

## Boom turismo: crescono gli occupati, ma non la qualità dei profili

🛗 14 Agosto 2023

Nell'indagine della Fondazione Studi dei Consulenti , lo stato dell'arte del comparto produttivo uscito più martoriato dalla pandemia

Archivio sezione











Commenti

esclusivo del destinatario, non riproducibile

osn

ad

Ritaglio stampa



