



[home](#) / [areetematiche](#) / [digitalizzazione](#)

Cosa spinge un ingegnere a lasciare l'Italia per lavorare all'estero?

FOIV - Federazione Ordini Ingegneri Veneto - 21/06/2022 2

Se ne parlerà al webinar organizzato dalla FOIV - la Federazione degli Ingegneri del Veneto, il prossimo 24 giugno alle ore 10:00.

La mobilità dell'ingegnere nel mondo

Cosa spinge un ingegnere a lasciare l'Italia per lavorare all'estero? Quali opportunità e quali difficoltà incontra? Che differenze ci sono sul fronte della formazione universitaria?

Sono solo alcune delle domande che troveranno risposta nel corso del convegno organizzato dalla FOIV - Federazione degli Ordini degli Ingegneri del Veneto con l'Ordine degli Ingegneri di Padova e la Fondazione Ingegneri Padova.

L'evento, dal titolo "La mobilità dell'ingegnere nel mondo. Tra opportunità di crescita professionale e scelta obbligata".

Si svolgerà venerdì 24 giugno alle ore 10:00 in modalità webinar ma con i relatori e un pubblico a invito nell'Archivio Antico di Palazzo del Bo (via VIII febbraio 2, Padova).

Rete **BIDIREZIONALE**
pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio

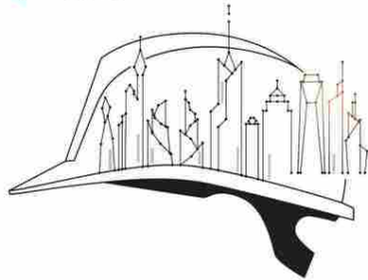
UNIFER

Il Magazine



Sfoggia la rivista online

Sarà l'occasione per approfondire un tema di forte attualità che riguarda il fenomeno dell'emigrazione all'estero e in particolare quella dei giovani under 35 che abbiano frequentato la facoltà di Ingegneria.



LA MOBILITÀ DELL'INGEGNERE NEL MONDO

Tra opportunità di crescita
professionale e scelta obbligata

La partecipazione in modalità streaming è gratuita e aperta a tutti.

Agli Ingegneri partecipanti saranno riconosciuti **2 CFP**.

ISCRIVITI ALL'EVENTO

(scadenza 23 giugno)

L'evento gode del patrocinio del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), della Regione del Veneto, dell'Università degli Studi di Padova e del Comune di Padova.

SCARICA LA LOCANDINA

Allegato

Leggi anche

- » Una grande passione per la professione
- » Non di solo Bonus vive la professione
- » Il codice deontologico di ogni professione include per sua natura l'obbligo di compiere un'opera ben fatta
- » Chi può esercitare la professione

Condividi

Tweet

Soluzioni Antisismiche Edilmatic

per la prefabbricazione

Connessione
Tegolo-Trave
EDIL T.T.



EDILMATIC



Un modo più veloce,
più sicuro e più efficiente
per progettare e costruire

www.peikko.it

News

Vedi tutte

Il clima e il meteo del futuro: conoscenze e prospettive dalla comunità scientifica per la società

Il MiTE avvia selezione esperti per la transizione ecologica

Anima a MCE 2022 con tanti eventi legati a idrogeno, sostenibilità, rinnovabili ed efficienza energetica

Contributi per la ricostruzione post-sisma e pertinenze negli aggregati edilizi: nuovi indirizzi operativi

Città sostenibili: Oslo prima al mondo, Milano la migliore in Italia

Energia: analisi ENEA, in crescita consumi (+2,5%) ed emissioni (+8%), rinnovabili -9,5%

Nuovo bonus per l'accumulo di energie rinnovabili: le regole per le modalità di fruizione