

Ingegneria: Europa al lavoro sulla certificazione EUR ING

30/09/2022 | Professione | di **Marco Zibetti** |

Ultime Notizie Aziende

Casalgrande Padana a Cersaie 2022

27 set 2022

Nuovi set di isolamento per tubazioni Uponor Ecoflex

26 set 2022

Casalgrande Padana a Cersaie 2022

26 set 2022

Casalgrande Padana a Cersaie 2022

25 set 2022

Nuovo video timelapse sull'umidità di risalita per Volteco

23 set 2022

Volteco interviene su prestigioso immobile residenziale a Forte dei Marmi

22 set 2022

Eurocassonetto: eccellenza italiana del Made in Italy

15 set 2022

Casalgrande Padana sarà presente a GaLaBau 2022

15 set 2022

Gni: gas pulito installato con flessibilità e sicurezza

12 set 2022

Scuola Szent Gellért: un vivace tappeto in gres porcellanato

09 set 2022



La Federazione Europea di Ingegneria si propone di facilitare il riconoscimento reciproco delle qualifiche. Fondamentale in questo la certificazione EUR ING

Nei giorni scorsi la sede romana del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** ha ospitato un incontro importante. S'è riunito il **Comitato di Monitoraggio Europeo** (EMC European Monitoring Committee) **di Feani**, la Federazione europea di ingegneri professionisti che riunisce le associazioni nazionali di ingegneria di 32 Paesi europei.

Attraverso le sue attività e i suoi servizi, in particolare con l'attribuzione del **titolo professionale EUR ING**, Feani si propone di facilitare il riconoscimento reciproco delle **qualifiche ingegneristiche in Europa** e rafforzare la posizione, il ruolo e la responsabilità degli ingegneri nella società.

Nello specifico, il Comitato EMC è composto da ingegneri esperti nei diversi sistemi europei di formazione ingegneristica. Il comitato riceve le domande EUR ING e ne verifica la **conformità** con le regole stabilite nella **"Guida al registro FEANI"** e di fatto decide circa l'assegnazione del titolo.

Le parole dei protagonisti dell'incontro

"Ci siamo riuniti a Roma - ha affermato **Gijs Breedveld**, membro della Società reale olandese degli ingegneri (KIVI) - per fare il punto della situazione sui **punti focali**

dell'attività del nostro Comitato. Nello specifico, la qualità della certificazione EUR ING, il processo di accreditamento, la formazione continua, non solo quella rivolta agli ingegneri. Infine, abbiamo riflettuto sulla migliore strategia per riuscire ad incrementare il numero di certificazioni, garantendo l'**adeguata diffusione** di questo strumento”.

“Il Comitato EMC rappresenta un vero e proprio think tank di Feani - ha detto **Gianni Massa**, Vice Presidente Vicario del CNI - e la presenza al suo interno accresce l'autorevolezza del nostro Consiglio Nazionale e, di conseguenza, quella dell'intera categoria degli ingegneri italiani. Grazie all'attività del Comitato **aumentano le opportunità e le possibilità di lavoro** per gli ingegneri italiani”.

Il Comitato europeo di monitoraggio è anche l'organo responsabile a livello europeo del contenuto del **Feani EEED**, database che contiene l'elenco degli istituti di istruzione superiore di ingegneria dei 32 membri nazionali e dei loro corsi di ingegneria riconosciuti dalla FEANI e dell'assegnazione del titolo EUR ING.

Alla riunione erano presenti i rappresentanti di istituzioni di ingegneria di Slovenia, Irlanda, Regno Unito, Svizzera, Germania, Olanda, Cipro, Grecia, Svezia, Macedonia del Nord, Ucraina, un rappresentante di Feani e, per l'Italia, Gianni Massa (Vice Presidente CNI) e Veronica Falanga (Fondazione CNI).

Allerta Covid-19

Inutile nascondere. Il Covid-19 continua a far paura. La campagna vaccinale procede, ma nel frattempo la diffusione di **nuove varianti** del virus aumenta l'incertezza su ciò che succederà nei prossimi mesi.

Non possiamo escludere nuove **misure restrittive**. Come comportarsi in un contesto del genere? La scelta migliore è quella di **farsi trovare pronti** ad ogni evenienza.

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio, senza esporsi ad alcun rischio, oggi è possibile.

WebcamPlus offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



News correlate