

Trattamento Acque Meteoriche
di Ambienti Inquinanti

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

Accedi tramite il tuo account social

Accedi tramite il tuo account
LavoriPubblici

Password dimenticata?

ACCEDE

Non hai un account su LavoriPubblici?

ISCRIVITI[Home](#) [News](#) [Normativa](#) [Focus](#) [Libri](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)[Contatti](#) [Accedi/Registrati](#)

Abbonamento Corsi on-line

Home > News > PROFESSIONE

AAA Cercasi Ingegneri ICT: 65 mila proposte di lavoro nel settore digitale e solo 2.5 mila laureati

15/04/2019



In Italia e Spagna la domanda di ingegneri ICT è superiore all'offerta di lavoro. Solo in Italia ci sarebbe bisogno di circa 12.8 mila laureati nel settore informatico a fronte dei 2.5 mila del 2018. Negli ultimi tre anni sono stati circa 65 mila le vacancy nel digitale. Questi i dati emersi stamane durante il convegno organizzato stamane dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma con la collaborazione dell'associazione italiana Fitce AICT e dall'Associazione spagnola Fitce e la partecipazione del "COE" Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación, dell'IEE "Instituto de la Ingeniería de España".

Il vuoto formativo è significativo in tutta Europa. Oltre la mancanza di ingegneri, si registra che il 44% dei cittadini europei non ha una cultura di "basic digital skills". Il 37% degli impiegati non ha sufficienti competenze digitali per svolgere il proprio lavoro. Mentre, al contrario, il mercato richiede sempre più: "Data scientist", "Cyber Security Specialist", "User Experience Designer", "Head of Digital", "Content Specialist".

Le skills degli ingegneri del futuro non dovranno essere solamente tecniche, ma

InstaproSei un professionista qualificato e
stai cercando lavori in zona?Più di 4000 nuove richieste di
preventivo ogni mese.

- ✓ Nessun costo di abbonamento
- ✓ Paghi solo se ricevi i dati di contatto

Iscriviti GRATIS >>

Segui **Lavori Pubblici** su Segui **Lavori Pubblici** su Segui **Lavori Pubblici** su **IP TOPNEWS**[GIORNO](#) [SETTIMANA](#) [MESE](#)Permesso di costruire o
SCIA: cosa fare in caso
di immobili sottoposti...Sblocca Cantieri e
Codice dei contratti: le
81 modifiche dalla A alla
...AAA Cercasi Ingegneri
ICT: 65 mila proposte di
lavoro nel settore digi...Testo definitivo Sblocca
Cantieri, tutte le
modifiche al Testo Unico
E...

interdisciplinari con il business e il management. Si dovranno creare delle “e-skills” riguardanti cybersecurity, cloud computing, blockchain, IoT. Queste si affiancheranno a soft skills quali flessibilità, capacità di ragionamento. Non dovrà mancare la formazione continua, la così detta “lifelong learning”, che dovrebbe occupare un tempo medio stimato di complessivi 100 giorni all'anno.

*“Abbiamo organizzato questo convegno in collaborazione con i nostri partner spagnoli, perché sono convinta, che sia necessario ribaltare anni e anni di concezione del mercato. I professionisti devono passare a un modello collaborativo. E' indispensabile studiare a livello europeo, come sta avvenendo oggi qui tra Italia e Spagna, le possibili sinergie in certi segmenti produttivi, come quello dell'Ingegneria Informatica e delle telecomunicazioni. I professionisti e gli Ordini professionali che li rappresentano devono favorire lo sviluppo di una visione globale di un sistema-città, e poi a salire un sistema-provincia, un sistema-regione, un sistema-Paese e in fine un sistema-Europa”, ha affermato **Carla Capiello**, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma.*

Come ha sottolineato il Presidente del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, **Armando Zambrano**, presente all'evento, si deve creare una massa critica verso questi argomenti. Chi deve guidare la “Digital Transformation” non possono essere solo giuristi e gli economisti, ma anche e soprattutto gli ingegneri, che hanno una visione molto chiara anche di quanto le tecnologie possano influenzare realmente la vita dei cittadini, garantendo loro sicurezza, rispetto dell'ambiente e salute.

Solo le sinergie tra Ordini professionali e associazioni europee possono essere da sprone per l'Europa a che metta come priorità nella sua agenda lo sviluppo qualificato, costante di competenze digitali.

© Riproduzione riservata



A Urbanpromo i progetti di Pescara e Rovereto

TUTTE LE NEWS ►

LavoriPubblici.it



REGISTRATI

Non perdiamoci di vista... **iscriviti alla newsletter**

COMMENTI

Tag: **PROFESSIONE**

NOTIZIE CORRELATE

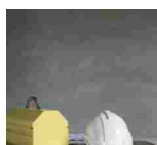
CANALI TEMATICI ►



PROFESSIONE Ultima ora
Facoltà di Ingegneria: cala il numero degli immatricolati

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE
12/04/2019
Certezza dei Pagamenti, a quali istanze si applica la Legge n. 1/2019 della

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE
11/04/2019
Polizza per architetti, obbligo di legge disciplinato dall'Ordine

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE
04/04/2019
CNAPPC: presentata la campagna informativa sul micro-housing per

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE
04/04/2019
Equo compenso, la Regione Lazio approva la legge a tutela dei

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE
03/04/2019
Deroga al Decreto parametri, Scicolone (OICE): 'Preoccupati che

CONDIVIDI

COMMENTI