

in Concreto

PRECAST

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

LOGIN | REGISTRATI

CERCA NEL SITO

SEGUICI SU:



in



Scopri tutte le novità normative partecipando ai **CORSI GRATUITI** Logical soft

La contabilizzazione del calore >>>

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Associazioni Club Ingenio Dossier Archivio Newsletter Edicola Libreria Pubblicità Contatti

Dossier/Aprile
fuoco!

INGENIO » Elenco News » LOPEZ: "L'INTERPRETAZIONE DELLE COMPETENZE DELL'INGEGNERE JUNIOR E' COMPLESSA"

LOPEZ: "L'INTERPRETAZIONE DELLE COMPETENZE DELL'INGEGNERE JUNIOR E' COMPLESSA"

del 25/03/2016



L'Ing. Ania Lopez, Consigliere Junior del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, interviene a proposito della sentenza del Consiglio di Stato sulle competenze dell'ingegnere junior.

Ing. Lopez, l'ultima sentenza del Consiglio di Stato sul tema delle competenze dell'ingegnere junior nelle gare d'appalto (la numero 776 del 25 febbraio 2016) sta provocando una serie di discussioni. Lei che interpretazione ne da?

"Dare oggi un'interpretazione equilibrata delle competenze degli ingegneri di primo livello è arduo e complesso. Purtroppo il percorso universitario triennale non ha sortito gli effetti sperati. I laureati di primo livello in ingegneria non hanno trovato, come si auspicava, uno sbocco professionale nell'Industria.

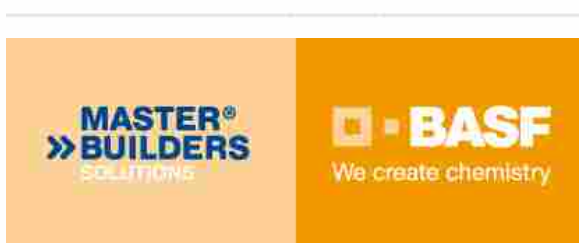
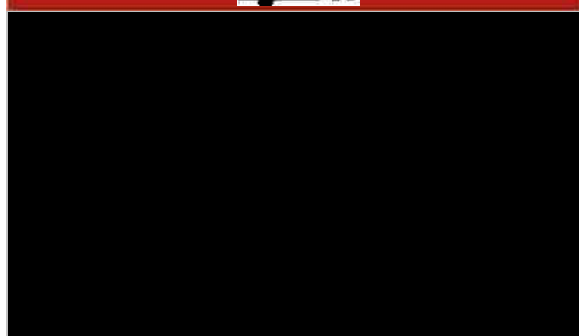
Tuttavia, i nostri colleghi sono riusciti a portare avanti la professione, anche in autonomia".

Che effetti sta avendo la crisi sugli ingegneri junior, rispetto ai loro colleghi senior?

"Le ricerche del Centro Studi del CNI presentate nell'ultima Assemblea Nazionale, lo scorso 4 marzo a Bologna, indicano come ci sia stato un rallentamento dell'incremento degli iscritti della sez. B. E' altamente probabile che su questo rallentamento abbia influito la crisi degli ultimi anni, innescando un effetto di scoraggiamento ad iscriversi all'Albo. Nonostante il livello quantitativo dell'insegnamento nei corsi di Ingegneria in Italia continui ad essere elevato, occorre fare i conti con un mercato che lascia meno spazio, rispetto al passato, ai professionisti. E' complicato immaginare di costruire percorsi esattamente tarati sulle domande provenienti dal mercato, perché nei fatti questa richiesta non solo è ridotta e impalpabile, ma anche molto mutevole in termini di "know-how" specifico richiesto. A nostro avviso, occorre affrontare la questione con flessibilità e, soprattutto, con un confronto aperto tra tutte le parti interessate, non escludendo di poter apportare correttivi al sistema attuale".

Cosa si può fare realisticamente in termini di percorsi universitari?

Ingenio TV



“La giurisprudenza offre degli elementi di ambiguità. Il CNI, proprio al fine di eliminare tali ambiguità, ha ipotizzato una diramazione del percorso triennale in due distinti indirizzi : laurea di primo livello “professionalizzante”, per coloro che avessero intenzione di procedere, subito dopo il conseguimento del titolo, alla ricerca di un’occupazione; laurea di primo livello “propedeutica”, per coloro che, invece, fossero intenzionati al prosieguo del percorso formativo universitario ed al conseguimento della laurea magistrale.

Del resto oggi l’Europa ci richiama ad una revisione dei percorsi formativi universitari in sintonia con le politiche comunitarie”. Cosa vi riproponete per il futuro?

“Il cammino è ancora lungo. Posso affermare che il CNI è aperto al confronto e cerca di promuovere proposte condivise, non solo all’interno della nostra casa comune. Continueremo a rivendicare la nostra identità professionale e la nostra cultura comune, pur nelle differenze”.

Notizia letta: 84 volte

0 commenti

Ordina per



Aggiungi un commento...

Facebook Comments Plugin

[Torna alla Lista News »](#)

Knowledge is power

Matura credit formativo

CORSI DI FORMAZIONE

Sconto € 40 per i lettori di Ingenio

Per usufruire dello sconto inserisci il codice "INGENIO" nel form di iscrizione on-line

SCOPRI TUTTO IL CATALOGO FORMATIVO

Offerta applicabile sulla quota intera non cumulabile con altre offerte in corso.

EC Euroconferenza
Consorzio degli Ingegneri Italiani

ingenio

Eventi in Primo Piano



The New Boundaries of Structural Concrete 2016

The New Boundaries of Structural Concrete 2016 September 29-October 1 2016 - Vill...

[Continua a Leggere »](#)

Dagli Ordini



QUESTA EUROPA NON È A MISURA DEI PROFESSIONISTI ITALIANI

“Da Maastricht e Lisbona: com’è cambiata la vita dell’a...

[Continua a Leggere »](#)

BLUMATICA ENERGY
Tutto in un software

APE, AQE
Relazione Tecnica e di Calcolo
Trasmittanze Termiche e Verifiche Termigrometriche
Fattibilità Interventi migliorativi

Comunica Smart, l'innovazione Unical

smart

Un nuovo modo di pensare il calcestruzzo

Unical

IL PERCORSO VERSO IL SUCCESSO

SIKA E BUILDING INFORMATION MODELING (BIM)

Scopri di più

PARATIE plus

La scelta ottimale per la realizzazione di opere di sostegno plurisupportate.

HARPACEAS

dal Mercato

FEDERBETON

Federbeton in audizione al Senato sul tema del riciclo e delle economia circolare

SIKA ITALIA

Poliuretano cemento: una nuova pavimentazione per uno stabilimento industriale alimentare

OTTIMAX

OTTIMAX, partner ideale dei professionisti e degli artigiani, apre il nuovo punto vendita a Cesena

BRIANZA PLASTICA

ISOTEC PARETE: comfort abitativo e ricercatezza estetica per la facciata di un complesso residenziale

MCE

MCE si conferma leader mondiale nei settori dell'impiantistica, climatizzazione e rinnovabili

KERAKOLL

Gli interventi di ripristino e rinforzo degli elementi strutturali dell'autodromo di Monza