

Dai all'acqua piovana il valore che merita.

Lavori Pubblici

Informazione tecnica on-line

Accedi tramite il tuo account social



Accedi tramite il tuo account LavoriPubblici

Password dimenticata?

ACCEDI

Non hai un account su LavoriPubblici?

ISCRIVITI

[Home](#) [News](#) [Normativa](#) [Focus](#) [Libri](#) [Aziende](#) [Prodotti](#)


p-learning

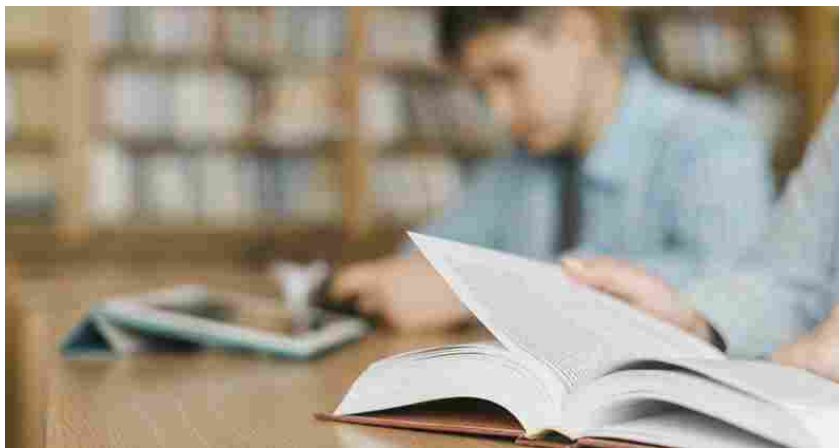


SCOPRI > DI PIU'

Home > News > PROFESSIONE

Ingegneria, prosegue la flessione degli iscritti al ramo civile ed ambientale

09/07/2018



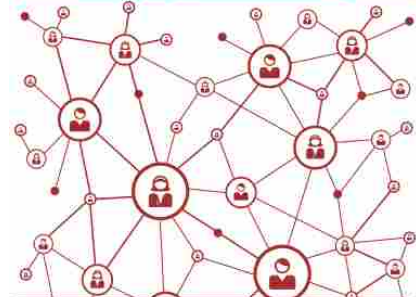
Dopo un lungo periodo di flessione, torna ad aumentare la quota di giovani diplomati che si iscrive all'Università. Si consolidano dunque i segnali positivi emersi nel corso degli ultimi due anni, tanto che la quota di immatricolati arriva a sfiorare, nell'anno accademico 2016/17, il 60% dei diplomati della scuola secondaria superiore.



E' quanto emerge dal consueto rapporto annuale redatto dal **Centro Studi del Consiglio Nazionale Ingegneri**. Il documento attesta anche che i corsi di laurea attinenti alle materie ingegneristiche si confermano la principale scelta dei giovani, dato che raccolgono oltre il 15% degli immatricolati. Tuttavia viene confermato anche il progressivo declino delle immatricolazioni nelle classi del settore civile-ambientale.

Gli immatricolati hanno superato complessivamente, nell'anno accademico in esame, 274mila unità, il 5,2% in più dei circa 260 mila dell'anno accademico precedente, di cui quasi 42mila hanno optato per un corso di laurea in ingegneria (nell'anno accademico 2015/2016 erano stati 40.555). Ma mentre i corsi del settore industriale e dell'informazione continuano a riscuotere un crescente successo (rispettivamente +7,3% e +4,3% di nuovi iscritti), quelli relativi al ramo civile ed ambientale proseguono la fase di flessione. Dopo una crescita

RIFORMA CODICE DEI CONTRATTI

PARTECIPA
ALLA CONSULTAZIONE

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

Segui Lavori Pubblici su

IP TOPNEWS

GIORNO SETTIMANA MESE



Codice dei contratti: È necessario un correttivo che coniughi semplif...



MARANO: MASSERIE DI FUORIAGNANO, CAPUZELLE E CASTELLO MONTELEONE
Ingegneri e Architetti: la follia burocratica del lavoro con la pubbli...



Norme Tecniche Costruzioni (NTC) 2018: circa 400 imprese chiuderanno e...

prolungata, si è abbassata anche nel 2016/2017 la quota di donne immatricolate ai corsi ingegneristici: per la prima volta negli ultimi 7 anni, sotto il 25%.

Sono questi i principali risultati emersi dall'indagine basata sull'elaborazione dei dati forniti dall'Ufficio statistica del MIUR.

In allegato il rapporto completo del CNI.

© Riproduzione riservata



L'ESPROPRIAZIONE
PER PUBBLICA UTILITÀ
SCONTA LE IMPOSTE
DI REGISTRO, ...

TUTTE LE NEWS ►

LavoriPubblici.it

COMMENTI



Tag:

Centro Studi CNI

CNI

Non perdiamoci di vista... [iscriviti alla newsletter](#)

Documenti Allegati

Rapporto

NOTIZIE CORRELATE

CANALI TEMATICI ►



PROFESSIONE

06/07/2018

Ingegneri, dal CNI le
Linee guida sulla
procedura per il rilascio

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE

05/07/2018

La polizza di tutela
legale

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE

04/07/2018

Servizi di Ingegneria,
CNI: 'Valgono l'1,5% del
PIL'

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE

29/06/2018

Corte dei conti europea:
la Tav non funziona e in
Italia costa il doppio

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE

29/06/2018

Architetti, Rocchi (OAR):
qualità, legalità e
semplificazione le

CONDIVIDI

COMMENTI



PROFESSIONE

27/06/2018

Ingegneri e Architetti: la
follia burocratica del
lavoro con la pubblica

CONDIVIDI

COMMENTI

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE



p-learning



©1998-2018 Grafill s.r.l. - Palermo - P.IVA 04811900820 - Tutti i diritti riservati - [Informativa sulla privacy](#)



Chi siamo



Iscriviti



Scrivi per noi



Contatti

Tweet di @LavoriPubblici

Site Map

Istruzioni e-commerce
Libri e software tecnici
Aziende tecniche
Prodotti tecnici
Professionisti

Bandi ed incarichi
Scadenziario fiscale
Gazzette regionali
Indici, interessi e tassi
Prezzari regionali

Social

