



Home > Sportello Impresa > Professioni > Laureati in ingegneria: in Italia sono aumentati del 25% in 4 anni

Sportello Impresa Professioni

Centro Studi | Cni

# Laureati in ingegneria: in Italia sono aumentati del 25% in 4 anni

La consueta analisi effettuata dal **Centro Studi Cni** evidenzia come il numero di laureati in ingegneria, tra primo e secondo livello, sia in continuo aumento. Nel 2018 sono stati oltre 50.000, il 15% di tutti i laureati in Italia nello stesso anno, di cui il 28,4% sono donne. I Politecnici di Milano e Torino si confermano gli atenei con il maggior numero di laureati in questo ambito.

Redazione 19 giugno 2020

Continua a **crescere il numero di laureati in ingegneria in Italia**. In soli 4 anni il numero è **aumentato del 25%** arrivando, nel 2018, a contare **50 mila titoli di laurea universitari in ingegneria**, corrispondenti al **15% di tutti i laureati** italiani dello stesso anno (quasi il 7% in più rispetto all'anno precedente).

Considerando anche coloro che hanno conseguito un titolo non tipicamente ingegneristico, ma che consente comunque l'accesso all'albo degli ingegneri, il numero di laureati **supera le 60 mila unità**. È quanto attesta il consueto rapporto effettuato dal **Centro Studi Cni**.

Tra gli oltre 50mila laureati, **26.706 hanno conseguito un titolo di primo livello**, mentre i restanti **23.916 hanno raggiunto il traguardo di una laurea di secondo livello** (magistrale, specialistica o quinquennale del vecchio ordinamento).

Un ambito decisamente in crescita che vede però al suo interno dinamiche di sensibile mutamento. Infatti, tra i laureati di primo livello si assiste a un progressivo **calo di interesse verso i corsi di laurea del settore civile e ambientale**, che vedono addirittura ridursi il numero di laureati rispetto al 2017. Tra i magistrali, invece, spiccano i quasi **3.500 laureati dei corsi a ciclo unico in "Ingegneria edile - Architettura"** che si rivela la classe di laurea magistrale con più laureati in assoluto.

I corsi di laurea e laurea magistrale del **settore industriale** restano tuttavia i preferiti tanto che oltre la metà dei laureati di primo livello ha conseguito un titolo attinente a questo settore.

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance  
 architettura bando cantiere  
 città colore costruzioni

Inoltre, la ricerca evidenzia come continui la **crescita del numero di donne laureate in ingegneria**. Esse hanno costituito, nel 2018, il **28,4%** di tutti i laureati, ma in alcune classi di laurea magistrale, come **Ingegneria Biomedica e Ingegneria edile-architettura**, il numero di laureate supera quello dei colleghi uomini.

I due **Politecnici di Milano e Torino** si confermano ancora una volta gli atenei con il maggior numero di laureati: complessivamente oltre **14mila**, pari al **28% circa di tutti i laureati in Ingegneria**, valori in sensibile crescita rispetto al 2017.

### Armando Zambrano | Presidente Cni

«I dati relativi al numero di laureati in ingegneria continuano ad essere lusinghieri, a testimonianza del fatto che nel nostro paese resta sempre molto alta la richiesta di formazione ingegneristica. Va detto anche che alcuni flussi ci invitano a riflettere. Il calo di interesse nei confronti del settore civile ed ambientale, ad esempio, unito al successo di altri settori, impongono una riflessione sul futuro del nostro Ordine professionale».

Armando Zambrano |  
Presidente Cni.

### Giuseppe Margiotta | Presidente del Centro Studi Cni

«Il rapporto del Centro Studi in riferimento ai flussi che si registrano dal sud al nord, attesta che oltre il 20% dei laureati meridionali ha conseguito il titolo di laurea di primo livello in un'università delle regioni settentrionali; se guardiamo i laureati magistrali la quota sale al 25%. Ciò significa che si tende a trasferirsi al nord per conseguire la laurea magistrale, a causa delle maggiori possibilità occupazionali. Un fatto che merita un'attenta riflessione». (vb)

Giuseppe Margiotta |  
Presidente Centro Studi  
Cni.

TAGS Cni

Mi piace 0

Articolo precedente

Riquilificare i solai interpiano a basso spessore

Articolo successivo

Assobim: i nuovi corsi online Think Bim

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE

## edilizia

edilizia residenziale

efficienza energetica Enea

finanziamenti finiture formazione

geometri impianti imprese

infrastrutture innovazione interni

isolamento termico laterizio legno

Milano noleggio pavimenti pmi

progettazione progetti recupero

restauro rigenerazione urbana

riqualificazione riqualificazione urbana

risparmio energetico ristrutturazione

rivestimenti rivestimenti serramenti

sicurezza sostenibilità territorio

urbanistica

### 01building

#### Società edili e impiantistiche, il gestionale è in cloud

17 giugno 2020

TeamSystem Construction Gestione Imprese è un gestionale web che copre dalle gare ai preventivi, dalla pianificazione alla programmazione lavori, dalla gestione amministrativa al controllo di progetto avanzato. L'articolo Società edili e impiantistiche, il gestionale è in cloud proviene da 01building.

#### Acca Software, nel post Covid-19 vincerà la digitalizzazione

15 giugno 2020

«Un nuovo futuro è cominciato»: così si è espresso Michele Santoro commentando con noi gli sviluppi del Bim e della digitalizzazione delle costruzioni dopo la pandemia da Covid-19. Servizi in cloud e Bim project management sono già il presente. L'articolo Acca Software, nel post Covid-19 vincerà la digitalizzazione proviene da 01building.

#### Il programma dei corsi Think Bim organizzati da Assobim

12 giugno 2020

Il programma dei corsi di giugno e luglio prevede interventi dei soci di Assobim e fornisce una