



OTTIMO
design Meneghello Paoletti Associati



[Notizie e Servizi](#)

[Prodotti](#)

[Tecnici e Imprese](#)

[Normativa](#)

[Forum](#)

[Bim&Cad](#)



LAVORI PUBBLICI
Opere prioritarie, in arrivo le linee guida per selezionarle



RISPARMIO ENERGETICO
Risparmio energetico, dal CNI un vademecum degli adempimenti



PROFESSIONE
Ingegneri, nel 2016 aumentano le assunzioni nelle imprese private

PROFESSIONE

Ingegneri, nel 2016 aumentano le assunzioni nelle imprese private

Alessandra Marra

06/12/2016

0 Commenti

CNI: Boom per ingegneri informatici, elettronici, meccanici ed energetici. Cala la domanda solo nel settore civile ed ambientale

3 1 0

[f Consiglia](#) [Tweet](#) [+1](#) [Commenti](#)



06/12/2016 – Nel 2016 cresce la domanda di ingegneri informatici, elettronici, delle telecomunicazioni, meccanici ed energetici nelle imprese private ma cala il fabbisogno per quelli del settore civile ed ambientale.

Questi alcuni dati fotografati dal [rapporto del Centro studi CNI](#)



Consulenza gratuita di un progettista VELUX

[Prenota](#)

Le più lette



NORMATIVA
Ok definitivo al decreto 'Scia 2': come scegliere il titolo edilizio giusto
25/11/2016



NORMATIVA
Bonus 65% per la certificazione sismica senza lavori
11/11/2016



PROFESSIONE
Il Decreto Fiscale è legge, cosa cambierà per i professionisti?
28/11/2016



NORMATIVA
Regolamento edilizio tipo, in Gazzetta il documento con le 42 definizioni standard
18/11/2016

sulle assunzioni dei laureati in ingegneria nelle imprese private.

Ingegneri e lavoro: mercato a due velocità

Secondo il rapporto il 2016 è stato contrassegnato da un consistente aumento del fabbisogno d'ingegneri nelle imprese, sebbene con alcune sostanziali differenze tra i diversi indirizzi di laurea; si stima, infatti, per l'anno in corso, una **domanda di 26.540 laureati in ingegneria**, il valore più elevato degli ultimi sedici anni, superiore anche all'exploit del 2008, con un incremento del 13,5% rispetto al 2015.

E' tuttavia un mercato del lavoro a due velocità: particolarmente richiesti gli ingegneri del settore informatico, elettronico e delle telecomunicazioni (+20,6% rispetto al 2015), nonché quelli meccanici e energetici, mentre incontrano non poche **difficoltà i laureati del settore civile ed ambientale**, unica tipologia che vede diminuire il numero di opportunità lavorative rispetto al 2015 (-5,5%).

Anche se la maggioranza dei laureati del ramo civile ed ambientale svolge la propria attività lavorativa in qualità di liberi professionisti, il dato negativo è l'indicatore del **disagio generale in cui versa il settore delle costruzioni** e delle opere pubbliche.

Il calo maggiore di assunzioni di ingegneri civili ed ambientali si è avuto soprattutto nel Meridione (-23,5%) e nelle regioni nordoccidentali (-12%).

Assunzioni ingegneri: le posizioni di lavoro

Il terziario si conferma ancora una volta lo sbocco professionale privilegiato per gli ingegneri, tanto che oltre la **metà delle assunzioni** proviene da imprese operanti nel **settore dei servizi**.

Molto consistente anche la quota di ingegneri assunti dalle industrie (40,1%), mentre decisamente **limitata è la quota di assunti negli studi professionali** (1,2%) e nel settore delle costruzioni (2,6%), dove tuttavia è molto elevata la componente composta da liberi professionisti e consulenti e, quindi, dove prevale la domanda di lavoro autonomo rispetto a quello dipendente.

Particolarmente difficoltosa appare la ricerca di ingegneri gestionali, biomedici e dell'automazione: circa 4 assunzioni su 10 risultano di difficile realizzazione, soprattutto per il ridotto numero di candidati disponibili sul mercato. **Meno ostica risulta invece la ricerca di ingegneri civili ed ambientali**, tanto che solo un'assunzione su 10 circa è considerata di difficile realizzazione.



NORMATIVA
 Scia 2, ecco come cambierà il Testo Unico dell'Edilizia
 30/11/2016



NORMATIVA
 I servizi di ingegneria e architettura aprono a geometri e tecnici diplomati
 07/11/2016



PROFESSIONE
 Studi di settore addio, Decreto Fiscale approvato dalla Camera
 18/11/2016



NORMATIVA
 Demolizione e ricostruzione di ruderi, ecco quando si può usare la Scia
 23/11/2016



Le più commentate



PROGETTAZIONE
 Cavalcavia di Lecco, come e perché è crollato
 31/10/2016



LAVORI PUBBLICI
 Appalti sotto soglia, pronte le linee guida definitive dell'Anac
 14/11/2016



PROFESSIONE
 'Ingegneri a basso costo', il CNI chiede chiarimenti al Governo
 14/10/2016



NORMATIVA
 Sismabonus, Delrio: 'subito le linee guida per la classificazione sismica degli edifici'
 02/11/2016



PROGETTAZIONE
 Ponti, le ultime soluzioni adottate in Italia
 14/11/2016