



Home > Sportello Impresa > Professioni > Professioni ingegneristiche: la richiesta in Italia è in aumento

Sportello Impresa Professioni

Anpal | Fondazione Cni

# Professioni ingegneristiche: la richiesta in Italia è in aumento

Anpal e Fondazione Cni hanno collaborato all'elaborazione dell'analisi dei dati estratti dal sistema informativo delle comunicazioni obbligatorie. I dati evidenziano un aumento delle domande d'ingegneri in Italia. Oltre 60mila gli assunti con profili attinenti alle professioni ingegneristiche, il 54% con contratto a tempo indeterminato, molti a Milano.

Redazione 15 luglio 2019



È in aumento la domanda di ingegneri in Italia. Nel 2018, infatti, le imprese italiane hanno assunto 60.256 profili attinenti alle **professioni ingegneristiche**, contro le circa 50mila dell'anno precedente. È quanto emerge dall'analisi dei dati estratti dal **Sistema informativo delle Comunicazioni obbligatorie**, elaborati nell'ambito di una collaborazione tra **Anpal Servizi** e la **Fondazione del Consiglio Nazionale degli ingegneri**.

Leggi la rivista



Edicola Web

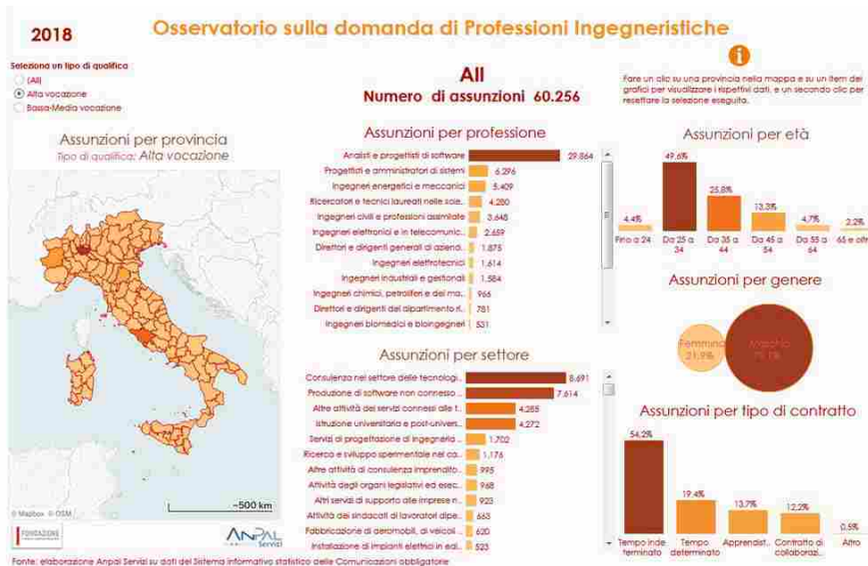
Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook



Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance  
 architettura bando cantiere



Dati Anpal - Cni Ingegneri.

## Profili professionali più richiesti

Sono oltre 60mila gli assunti con profili attinenti alle professioni ingegneristiche che non riguardano esclusivamente individui in possesso di una laurea in ingegneria, ma si riferiscono ai tipi di mansioni svolte in larga parte dagli ingegneri.

Oltre la metà delle assunzioni del 2018 riguarda i **profili Ict**, ma assai consistente si è rivelata la domanda di **ingegneri energetici e meccanici** (5.409 assunzioni), **civili** (3.648), **elettronici e delle telecomunicazioni** (2.659), **elettrici** (1.614) e **gestionali** (1.584).

## Assunzioni a tempo indeterminato

In deciso aumento la quota di **assunzioni a tempo indeterminato: 54,2%** contro il 49,9% del 2017. Il 54% delle assunzioni ha riguardato giovani con età inferiore ai 30 anni, ma buone opportunità di inserimento (o reinserimento) si sono registrate anche per i profili più esperti, tanto che oltre il 20% degli assunti ha un'età superiore ai 45 anni.

## Divisione per territorio

La zona di **Milano** offre il maggior numero di opportunità lavorative a vocazione ingegneristica, arrivando a sfiorare nel 2018 le 15mila assunzioni. Seguono Roma con 7.790 assunzioni, Torino (3.907) e Bologna (2.587). Decisamente più critica la situazione nel Mezzogiorno dove tuttavia spiccano Napoli (1.963), Bari (837) e Cosenza (561).

TAGS [anpal](#) [Cni](#)

Mi piace 0



Articolo precedente

Record per eolico e solare, in calo consumi ed emissioni

Articolo successivo

Edilizia terziaria e industriale chiavi in mano

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE



Industria tecnologica, traino dell'economia del Paese



Aumenta il flusso turistico in Italia e gli albergatori puntano all'ammodernamento delle strutture



Tool interattivo per l'analisi e la valutazione degli immobili

città colore costruzioni

## edilizia

edilizia residenziale

efficienza energetica finanziamenti

finiture formazione geometri

impianti imprese infrastrutture

innovazione interni investimenti

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

## Un webinar sul Bim nella Pubblica amministrazione

12 luglio 2019

Quando introdurre il Bim e quali benefici porta per la pubblica amministrazione in un webinar di EU Bim Task Group, il 18 luglio L'articolo Un webinar sul Bim nella Pubblica amministrazione proviene da 01building.

## Il Bim e la digitalizzazione dei prodotti, sistemi e servizi dell'opera di costruzioni

12 luglio 2019

La logica della metodologia Bim, imperniandosi sulla condivisione delle informazioni fra tutti i soggetti coinvolti nel progetto, non può non avere ricadute significative anche sui produttori di componenti e sistemi L'articolo Il Bim e la digitalizzazione dei prodotti, sistemi e servizi dell'opera di costruzioni proviene da 01building.

## CDE as a Service: ambiente di condivisione dei dati e domanda pubblica

11 luglio 2019

Dalle pre-norme tedesche DIN SPEC a una normativa UNI: il CDE diverrà il vero e proprio ecosistema digitale che disciplinerà le transazioni di una commessa, per poi evolversi nel Digital Twin L'articolo CDE as a Service: ambiente di condivisione dei dati e domanda pubblica proviene

