Data

19-09-2018

Pagina

Foglio

1/2



Ingegneria: il tasso di occupazione è tra i più elevati

☐ MERCOLEDÌ 19 SETTEMBRE 2018 ► NEWS ► PROGETTAZIONE E CONSULENZA

Il tema portante del 63° Congresso degli Ingegneri Italiani è stato la costruzione di una nuova classe dirigente. Ma come si costruisce una nuova classe dirigente? Secondo l'indagine realizzata dalla Fondazione del Consiglio Nazionale Ingegneri e da Anpal Servizi, che tratteggia le prospettive occupazionali dei corsi di laurea in ambito ingegneristico, la parola chiave è formazione.

Oggi un immatricolato su cinque sceglie un corso di laurea del gruppo ingegneria che si conferma così il primo gruppo disciplinare per numero di immatricolati. Una scelta che paga. Il tasso di occupazione degli ingegneri è tra i più elevati: a quattro anni dalla laurea è pari al 93,8%, contro una media generale pari all'83,1%. Inoltre, i laureati in ingegneria trovano presto lavoro: 6 mesi contro i 10 degli altri laureati. E sono anche meglio retribuiti: 1.758 euro netti al mese a quattro anni dalla laurea, contro la media generale è 1.373 euro. Interessanti anche i dati relativi alla tipologia di contratto. L'82,6% trova occupazione in forma subordinata, l'11,4% in ambito autonomo, solo il 3,4% sono lavoratori part time.

Naturalmente non manca qualche criticità. Uno dei problemi è la distribuzione territoriale delle occasioni lavorative. Il 56,7% dei laureati in ingegneria di Sicilia e Sardegna e il 46% dei laureati meridionali, ad esempio, hanno trovato lavoro nelle regioni del centro-nord. Nel frattempo il 10,8% dei laureati di Lombardia, Piemonte e Liguria ha preferito trasferirsi all'estero. Nel 2017 si sono registrate circa 50mila assunzioni per mansioni professionali ad alta vocazione ingegneristica, con un'età media degli assunti pari a 35,6 anni. Un terzo del monte assunzioni si è concentrato in Lombardia, a seguire il 12% nel Lazio e il 10% in Emilia Romagna

Giuseppe Margiotta, Presidente del Centro Studi CNI, ha commentato questi dati: "Intanto desidero sottolineare come le indagini del nostro Centro Studi, in un'epoca di incertezza e presappochismo di certa informazione, siano diventate ormai un punto di riferimento. Questa collaborazione con Anpal Servizi ci ha consentito di migliorare ulteriormente la nostra capacità di analisi, grazie al suo sistema informativo unitario delle politiche del lavoro. L'indagine conferma quanto la società civile e la pubblica amministrazione stanno sperimentando in questi giorni: laprogressiva carenza di ingegneri civilinegli ambiti dedicati, in quelli della progettazione e soprattutto in quelli della vigilanza, del controllo e della consulenza sull'edilizia pubblica

⊞ SF7IONI

- Bioedilizia
- Eventi, Convegni, Fiere
- Formazione
- Leggi e normative
- Estero
- Antisismica
- Appalti e concorsi
- Case In Legno
- Focus tecnici
- Interviste
- News
- News dalle aziende
- News e mercato
- Novità per i privati
- Piano Casa

H AREE TEMATICHE

- Antisismica
- Arredamento
- Attrezzature,

macchine da cantiere

- Case a basso impatto energetico
- Ceramica
- Coperture
- Distributori di materiale editoriale
- Domotica
- Ecologia
- Edilizia
- Energie rinnovabili
- Finiture e rivestimenti
- Impermeabilizzazioni
- Impianti di
- costruzioni edili
- Impianti elettrici
- Impianti idrici, clima Infissi e serramenti
- Infrastrutture, comp. speciali
- Isolamento
- Materiali
- Opere e lavori
- Pavimenti
- Pavimenti e
- Piscine
- Prodotti e servizi
- software
- Progettazione e consulenza
- Restauro e

GUIDAEDILIZIA.IT (WEB)

19-09-2018 Data

Pagina

2/2 Foglio

e sulle grandi infrastrutture. I profili del settore ICT sono i più ambiti dalle imprese. Invece, il settore civile ed in particolare quello edile, un tempo ai vertici della domanda e dell'interesse dei neo laureati, non accenna a risalire.

"Le ricerche realizzate da Anpal Servizi e Fondazione CNI - ha commentato il Presidente di Anpal, Maurizio Del Conte - consentono di indagare in modo efficace il disallineamento delle competenze tra domanda e offerta di lavoro e di individuare i punti di forza che qualificano alcuni corsi di studio, quali Ingegneria, come eccellenze. L'orientamento assume dunque un ruolo sempre più determinante non solo per trovare un lavoro, ma per la scelta di un percorso di studi e di formazione, solo se è fortemente collegato alla analisi costante del mercato del lavoro e delle sue tendenze future ".

I dati mostrano come nel 2017 la domanda di qualifiche ingegneristiche risulti in crescita: +7% rispetto al 2016. Tra i profili più ricercati ci sono quelli ICT: quasi 24mila analisti e i progettisti di software, circa 5mila Progettisti e amministratori di sistemi. Sono 4.500 invece le assunzioni di Ingegneri energetici e meccanici. Un ultimo dato è quello relativo all'assorbimento di ingegneri nel settore pubblico. Nel 2017 solo un'assunzione su dieci è stata effettuata da un ente pubblico.

Le ricerche sono state presentate nell'ambito della tavola rotonda, condotta dal giornalista Andrea Pancani, intitolata "Professionisti nel lavoro che cambia". Alla tavola, oltre a Maurizio Del Conte, hanno partecipato Mirella Battista (HR Professional Ferrovie dello Stato), Gaetano Manfredi (Presidente CRUI) e Luciano Vasques (AD Eni Progetti).

'La crisi non è finita, il Governo aiuti il settore edile'

NEWS CORRELATE

Ingegneria: il tasso di occupazione è tra i più elevati

19 SETTEMBRE 2018

Le professioni alla prova della rivoluzione digitale

13 SETTEMBRE 2018

Professionisti e deducibilità dell'Imu

1 31 AGOSTO 2018

Dalla Guardia di Finanza un altro bando che fa scalpore

☆ 17 SETTEMBRE 2018

Innovazione digitale e professionisti, l'Emilia-Romagna investe

12 SETTEMBRE 2018

I professionisti contestano Al via i premi Architetto l'ordinanza sulla ricostruzione

27 AGOSTO 2018

Toninelli vede gli ingegneri al centro del rilancio nazionale

14 SETTEMBRE 2018

Inarsind critica Renzo Piano per il dono a Genova

C 05 SETTEMBRE 2018

Italiano e Giovane Talento

1 20 AGOSTO 2018

risanamento

Scale e collegamenti

Servizi, forniture, enti

Sicurezza

Spazio urbano

Strumentazione

tecnica

Strutture ed elementi strutturali

Video

ULTIME NOTIZIE

Ingegneria: il tasso di occupazione è tra i più elevati

19 SETTEMBRE 2018 | PROGETTAZIONE E CONSULENZA

Torna la CIGS per cessazione per le aziende in crisi

19 SETTEMBRE 2018 I FDII IZIA

Oggi s'accendono i riflettori su RemTech Expo 2018

19 SETTEMBRE 2018 I

ECOLOGIA

Chiudere la terrazza, un trucco per prolungare l'estate

🖰 19 SETTEMBRE 2018 | FDII IZIA

La svolta dell'Emilia-Romagna verso la mobilità green

19 SETTEMBRE 2018 | FCOLOGIA

'La crisi non è finita. il Governo aiuti il settore edile'

18 SETTEMBRE 2018 | EDILIZIA

Le proposte dell'Istituto Nazionale di Urbanistica per le periferie

18 SETTEMBRE 2018 I SPAZIO URBANO

L'Oice non ci sta, le nuove NTC danneggiano i professionisti

☆ 18 SETTEMBRE 2018 | SICUREZZA

Casa vacanza, ecco l'analisi del mercato

☆ 18 SETTEMBRE 2018 |

Al via la terza edizione del Premio Edilizia Verde

🖰 18 SETTEMBRE 2018 |

ECOLOGIA

Dalla Guardia di Finanza