



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 civile negli ambiti dedicati, in quelli della progettazione e soprattutto in quelli della vigilanza, del controllo e della consulenza sull'edilizia pubblica

SEZIONI

- 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

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 rivestimenti
- Piscine
- Prodotti e servizi software
- Progettazione e consulenza
- Restauro e

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

Dalla Guardia di Finanza un altro bando che fa scalpore

📅 17 SETTEMBRE 2018

Toninelli vede gli ingegneri al centro del rilancio nazionale

📅 14 SETTEMBRE 2018

Le professioni alla prova della rivoluzione digitale

📅 13 SETTEMBRE 2018

Innovazione digitale e professionisti, l'Emilia-Romagna investe

📅 12 SETTEMBRE 2018

Inarsind critica Renzo Piano per il dono a Genova

📅 05 SETTEMBRE 2018

Professionisti e deducibilità dell'Imu

📅 31 AGOSTO 2018

I professionisti contestano l'ordinanza sulla ricostruzione

📅 27 AGOSTO 2018

Al via i premi Architetto Italiano e Giovane Talento

📅 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 |

EDILIZIA

Oggi s'accendono i riflettori su RemTech Expo 2018

📅 19 SETTEMBRE 2018 |

ECOLOGIA

Chiudere la terrazza, un trucco per prolungare l'estate

📅 19 SETTEMBRE 2018 |

EDILIZIA

La svolta dell'Emilia-Romagna verso la mobilità green

📅 19 SETTEMBRE 2018 |

ECOLOGIA

'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 |

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 |

EDILIZIA

Al via la terza edizione del Premio Edilizia Verde

📅 18 SETTEMBRE 2018 |

ECOLOGIA

Dalla Guardia di Finanza