



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



HomeAttualità ▾ Normativa ▾ Mercato ▾ Progetti ▾ Prodotti ▾ Formazione ▾ Sicurezza ▾ Video gallery

In evidenza Codice appalti Superbonus ANAC Fotovoltaico Equo compenso Sostenibilità

Contenuto promozionale

HomeMercato

Mercato

Contenuto promozionale

Ingegnere gestionale: una figura professionale molto richiesta dal mercato e in costante crescita

Secondo i dati del **Centro Studi CNI**, questo profilo ha raggiunto il primato tra tutti i neo-laureati in ingegneria in Italia. Successo determinato anche dalla forte domanda da parte delle imprese. Tasso di disoccupazione soltanto del 2,9% ad un anno dalla laurea

mercoledì 31 luglio 2024 - [Redazione Build News](#)

Idrogeno verde, una soluzione per l'energia del futuro. Ma oggi è ancora troppo caro

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



fonte Shutterstock

Da un po' di tempo a questa parte i dati relativi ai laureati in ingegneria attestano il crescente successo della classe di laurea in ingegneria gestionale. Al punto che, sulla base dell'[ultimo rapporto del Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#) dedicato alla domanda ed offerta di figure professionali afferenti a questo profilo ingegneristico, nel 2023 i laureati in ingegneria gestionale hanno raggiunto il primato: quasi 4.500 giovani laureati, pari al 16,3% di tutti i laureati magistrali in ingegneria dello stesso anno. Una crescita inarrestabile che in soli sette anni (dal 2016 al 2023) ha fatto registrare un più 71%.

In atto una profonda trasformazione

“I corsi di laurea in ingegneria gestionale – osserva Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI – per molto tempo non hanno fatto particolare breccia tra gli studenti, probabilmente perché a torto considerati non paradigmatici del mondo dell'ingegneria. Il fatto che oggi abbiano raggiunto un successo tale da sfornare il maggior numero di laureati tra tutti i corsi di ingegneria sta a dimostrare che è in atto una profonda trasformazione che nessuno può permettersi di ignorare, in particolar modo chi come noi rappresenta il sistema ordinistico. Il successo degli ingegneri biomedici o il crescente peso dell'Intelligenza Artificiale sono altri elementi che ci pongono davanti a nuove figure di ingegneri cui dobbiamo dare risposte e supporto, avendo come obiettivo quello di accoglierli nella loro totalità all'interno dell'alveo dell'Albo professionale”.

I motivi del successo dei corsi di laurea in ingegneria gestionale

“I motivi del successo dei corsi di laurea in ingegneria gestionale sono certamente molteplici – afferma Gianni Massa, Presidente della Fondazione CNI -. Quello più evidente è probabilmente l'alta richiesta di profili gestionali

L'obiettivo crescita sostenibile è raggiungibile attraverso l'utilizzo dell'idrogeno verde. Ma al momento... [Leggi](#)

Bonus elettrodomestici green, spunta il nuovo contributo per rendere la casa più efficiente

Il governo ha allo studio l'introduzione di un nuovo bonus elettrodomestici, che... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

Ultime notizie

Mercato servizi di ingegneria e architettura, CNI: andamento ancora altalenante



Dopo una ripresa esponenziale avviata nel 2014 e durata 5 anni, dal...

[Centro studi cni](#) [Servizi di ingegneria e architettura](#)

Ultime notizie

Strutture in cemento armato, il 71,5 Ingegneri progetta interventi di riparazione e conservazione



Nell'ambito del Progetto CONCRETO, il [Centro Studi CNI](#) ha condotto un sondaggio...

[Cemento armato](#) [Centro studi cni](#) [Ingegneri](#)

Mercato

Laureati in Ingegneria: 117mila assunzioni nel 2023, quasi 5mila in più rispetto al 2022



+9,4% le domande di ingegneri del settore industriale, -9% del settore informazione...

[Laureati in ingegneria](#) [Ingegneri](#) [Centro studi cni](#) [Assunzioni](#)

Contenuto promozionale



da parte delle aziende italiane. I dati ci riportano un tasso di disoccupazione del 2,9% ad un anno dalla laurea, paragonabile a quello di altri profili molto richiesti come quelli di ingegneria industriale ed informatica, enormemente bassi rispetto al tasso di disoccupazione dell'intera popolazione dei laureati italiani che si attesta al 10,5%. E' perfettamente comprensibile che gli studenti si orientino verso settori che garantiscono la più alta offerta di occupazione. I dati mettono ulteriormente in evidenza l'importanza del continuo monitoraggio sull'andamento della professione come strumento per le politiche del lavoro".

I Politecnici di Milano e di Torino i principali centri formativi

In base ai dati disponibili dell'Ufficio statistica del MUR, nel 2023 i laureati in ingegneria gestionale provengono da 31 atenei, di cui 3 telematici. I due Politecnici, di Milano e di Torino, risultano i principali centri formativi, avendo sfornato circa un terzo dei laureati "gestionali".

Figura versatile utilizzabile in molti ambiti e mansioni

La grande richiesta di laureati in ingegneria gestionale nasce anche dal fatto che si tratta di una figura versatile che può essere utilizzata in molti ambiti e per mansioni completamente diverse: le più frequenti sono quelle attinenti alla figura di ingegnere industriale e gestionale (18,9% dei laureati in ingegneria gestionale occupati a cinque anni dalla laurea), specialista della gestione e del controllo nelle imprese private (16,6%) e di analista e progettista di software (8,7%).

"Gli Ingegneri gestionali si confermano una risorsa per il mercato grazie alla interdisciplinarietà e alla flessibilità delle competenze – commenta Marco Ghionna, Presidente del [Centro Studi CNI](#) -. Il dato oggi evidente è che inizia ad emergere la richiesta di figure più flessibili ed in grado di affrontare problematiche complesse oltre quelle destinate a funzioni tecniche specialistiche. Il dato rilevato dal Centro Studi è uno spaccato della realtà ed è anche importante l'evidenza del dato reddituale che inizia a gratificare il valore delle competenze. Adesso ci aspettiamo che il mondo produttivo inizi a valutare sempre meglio e con maggiore attualità la propria programmazione assunzionale, puntando all'assorbimento di queste figure per ruoli apicali e dirigenziali. Con questo report il Centro Studi darà avvio ad una serie di analisi specifiche per classi di laurea che vorranno contribuire ad una fotografia per singolo sottoinsieme e fornire contemporaneamente un dato predittivo importante".

Molta richiesta dal mercato

Come abbiamo visto, quella dell'ingegnere gestionale è una figura professionale molto richiesta dal mercato e in costante crescita, tanto che solo



il 29% delle assunzioni è finalizzato alla sostituzione di una figura analoga in uscita dall'azienda, mentre nel restante 71% dei casi si tratta interamente di nuove posizioni lavorative disponibili. Inoltre, le aziende non manifestano particolari difficoltà nel reperire i profili di cui necessitano.

Ingegnere gestionale [Centro studi cni](#)



Contenuto promozionale

Iscriviti alla newsletter di Build News

Rimani aggiornato sulle ultime novità in campo di efficienza energetica e sostenibilità edile

[Iscriviti](#)

I più letti sull'argomento

Nuovo polo divulgativo e nuovo amministratore delegato per Viega



tante le novità di questo autunno per l'azienda Viega, inaugurato a settembre...

[Viega Idrotermosanitario](#)

Prezzi delle abitazioni +1,8% nel 3° trimestre 2023



I prezzi delle abitazioni nuove aumentano dell'8,0%, in forte accelerazione rispetto al...

[Prezzi delle abitazioni Istat](#)

Contenuto promozionale

Dello stesso autore

Prodotti
Piastrelle termoisolanti certificate BROOF (t2)



Ravago Building Solutions presenta le piastrelle Roofile™, resistenti al fuoco e...

Attualità
Decreto infrastrutture: approvato a Camera, oggi previsto al Senato

Il Decreto è oggi all'esame del Senato. Tra le misure previste il...

[Infrastrutture](#)



Impianti termici e climatizzazione
Caldo estivo: 4 consigli su come ottimizzare la climatizzazione

Da Airzone suggerimenti pratici per massimizzare il comfort e la sostenibilità durante...

[Airzone Climate change Climatizzazione](#)



Rimani aggiornato sulle ultime novità di efficienza energetica e sostenibilità edilizia. Iscriviti alla nostra newsletter

[Iscriviti alla Newsletter](#)

Continuando, accetti i [Termini e condizioni](#) di Build News e dichiari di aver letto la nostra informativa sulla [Privacy](#)