

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)[Legge di Bilancio 2024](#)[Case Green](#)[Energie Rinnovabili](#)[Indagini Strutturali](#)[Isolamento Acustico](#)[TUTTI I TOPIC](#)

ingenio

#Professione



Iscriviti



Accedi

[Abitare](#)[Conservare](#)[Costruire](#)[Digitale](#)[Muoversi](#)[Professione](#)[Sicuro](#)[Sostenibile](#)[InCalcestru](#)

Professione

Data Pubblicazione: 08.01.2024

Ingegneri: nel 2022 abilitati 12.301 laureati, il 26.2% in meno rispetto al 2020

I dati emergono dalla periodica analisi del [Centro Studi CNL](#), per quanto riguarda gli Esami di Stato, ad esempio, il tasso di successo rimane elevato, superiore al 90%.

Redazione INGENIO

Oltre la metà degli abilitati nel 2022 non si è ancora iscritta all'albo

Negli ultimi anni, le procedure semplificate di Esame per l'abilitazione alla professione di ingegnere e ingegnere junior, implementate a causa delle misure anti-pandemiche, hanno visto un notevole aumento del numero di laureati abilitati. Tuttavia, nel 2022, sembra che il panorama stia ritornando agli standard pre-Covid.

Secondo i dati elaborati dal Centro Studi del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#), nel 2022 solamente 10.624 laureati magistrali hanno ottenuto l'abilitazione alla professione di ingegnere, rappresentando circa un terzo dei laureati di riferimento. Questo dato indica una diminuzione di circa 4.000 laureati rispetto agli anni precedenti.

Il settore degli ingegneri junior, al contrario, mostra un quadro stabile con solo il 4% dei laureati che aspira all'abilitazione professionale, una cifra in linea con gli anni precedenti.

Un aspetto preoccupante è la mancata iscrizione all'Albo da parte di coloro che hanno ottenuto l'abilitazione professionale. A un anno dalla seconda sessione dell'Esame di Stato 2022, oltre la metà degli abilitati non si è ancora iscritta all'Albo professionale.

Nel dettaglio, si nota una significativa diminuzione del numero di abilitati alle professioni di ingegnere e ingegnere junior dopo l'impennata rilevata nel 2020 e nel 2021. Nel complesso, sono stati 12.301, il 26,2% in meno rispetto al 2020. Nello specifico, 10.624 laureati hanno ottenuto l'abilitazione per la professione di ingegnere (il 27,3% in meno rispetto al 2021) e 1.407 per quella di ingegnere junior (-7% rispetto al 2021).

Un dato interessante è l'incremento dell'interesse verso l'abilitazione professionale da parte dei laureati nei settori industriale e dell'informazione, tradizionalmente meno propensi. Nonostante ciò, la tendenza non si traduce in una maggiore propensione all'iscrizione all'Albo, con solo il 14,6% degli abilitati per la [professione](#) di ingegnere industriale e il 15,3% per il settore dell'informazione che si è effettivamente iscritto.

A livello geografico, si osserva un aumento della quota di abilitati nella sezione A negli atenei del Centro Italia e del Meridione, mentre si riduce negli atenei del Nord-Ovest dopo l'exploit degli ultimi due anni.

Per quanto riguarda la sezione B, la situazione si mantiene consolidata, con gli ingegneri civili ed ambientali junior che costituiscono la quota più



consistente (60,2%). In calo la quota di ingegneri industriali junior (29,5%) e leggermente in aumento la percentuale di ingegneri dell'informazione junior (oltre il 10%).

Sul fronte degli esiti degli Esami di Stato, il tasso di successo rimane elevato nel 2022, superando il **90% tra i laureati magistrali**. Tuttavia, si nota una leggera flessione tra gli ingegneri di primo livello, con una percentuale di abilitati che scende al 77,3%, rispetto all'80,1% del 2021.

Il Presidente del CNI, **Angelo Domenico Perrini**, sottolinea che i dati riflettono le preoccupazioni del Consiglio Nazionale, che mira all'obbligatorietà dell'abilitazione e dell'iscrizione all'Albo per svolgere la professione di ingegnere. Il Segretario del CNI, **Giuseppe Margiotta**, evidenzia l'avvicinamento graduale all'abilitazione da parte dei laureati nei settori dell'ingegneria industriale e dell'informazione, come segno dell'esigenza di qualificazione nell'attuale sviluppo dell'Industria 5.0, sottolineando le forti connotazioni etiche e deontologiche coinvolte.



Professione

Tutto quello che riguarda l'attività professionale: la normativa, le informazioni dai consigli nazionali e dagli ordini, la storia della...

SCOPRI DI PIÙ



Redazione INGENIO

inGENIO è la testata di riferimento per il professionista tecnico.

SCHEDA

Contatti:   

Condividi su:    

Leggi anche

Ingegneri: sale la domanda per gli energetici e i meccanici

Ingegneria e Architettura: Premio Luigi Zordan per la Tesi di Laurea Edizione 2024

In Evidenza

VEDI TUTTI

Ristrutturazione

Grande tettoia in legno e chiusura del porticato-veranda: è ristrutturazione edilizia, serve il permesso di costruire

Le verande che comportano la chiusura di uno spazio esterno, con aumento di volumetria e modifica del prospetto, sono senza dubbio soggette al preventivo rilascio di permesso di costruire.

LEGGI

Sismica

Considerazioni preliminari sul terremoto nel mar del Giappone del primo gennaio 2024

Il primo gennaio 2024 un terremoto di magnitudo 7.6 è stato registrato nel Mar del Giappone, al largo della costa di Nanto. La sequenza sismica ha fatto registrare circa quattrocento repliche di magnitudo maggiore di due nelle prime cinquanta ore (anche se questo numero è verosimilmente sottostimato). La prefettura di Ishikawa è stata principalmente colpita, con danni significativi a strutture diverse, evidenziati dalle registrazioni delle re...

LEGGI

Sismabonus

Il Sismabonus resta un classico: dal 50 all'85%, vademecum sull'incentivo per il miglioramento sismico

Il Sismabonus classico, per le spese sostenute dal 1° gennaio 2017 al 31 dicembre 2024, consente una detrazione del 50%, che va calcolata su un