



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



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

In evidenza Superbonus Equo compenso Enea Codice appalti Chillventa Cantieri

Contenuto promozionale

HomeAttualità

Attualità

Contenuto promozionale

Nel 2023 i laureati in ingegneria civile sono appena il 6,6%. È finito l'appeal?

Agli inizi degli anni '90 i laureati in ingegneria civile costituivano quasi un terzo di tutti gli ingegneri laureati. Il crollo verticale è certificato dal periodico rapporto del **Centro Studi CNI** sui laureati in ingegneria

lunedì 28 ottobre 2024 - [Redazione Build News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



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

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: perde forza la spinta propulsiva del PNRR



Il rapporto del [Centro Studi CNI](#) relativo al periodo maggio-agosto 2024, registra...

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

Il parere di...

Equo compenso, [Centro Studi CNI](#): "legge ha natura imperativa"



Diffuso un documento che analizza le sentenze del TAR di Salerno e...

[Equo compenso](#) [Centro studi cni](#)

Il parere di...

Equo compenso, CNI: "Il Codice e la Legge 49/2023 non sono in conflitto"



Il Centro Studi della Fondazione del [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) ha condotto uno...

[Equo compenso](#) [Codice dei contratti pubblici](#)
[Centro studi cni](#) [Servizi di ingegneria e architettura](#)

Contenuto promozionale

È finito l'appel dell'ingegneria civile? Sembrerebbe di sì, considerando i numeri che da tempo attestano la **crisi che coinvolge da anni tutti i corsi di laurea attinenti al settore civile**, i cui laureati sono arrivati a costituire nel 2023 appena il 6,6% del totale. Si tratta di un crollo verticale, soprattutto se si tiene conto che agli inizi degli anni '90 i laureati in ingegneria civile costituivano quasi un terzo di tutti gli ingegneri laureati. Questo è il dato più rilevante che emerge dal periodico [rapporto del Centro Studi CNI sui laureati in ingegneria](#).

Tra i motivi che possono concorrere a questo trend c'è la crescente difficoltà, rispetto agli altri settori ingegneristici, che i laureati del ramo civile e ambientale incontrano nel mondo del lavoro. Negli ultimi anni, grazie ai consistenti finanziamenti legati al PNRR e ai bonus edilizi si erano intravisti segnali di crescita. Terminata questa fase, però, si sta progressivamente tornando alla situazione ex-ante. Il tasso di disoccupazione ad un anno dalla laurea dei laureati in ingegneria civile nel 2023 è pari infatti al 4,1%, valore superiore a quanto rilevato tra i laureati degli altri indirizzi ingegneristici che fanno registrare un tasso disoccupazione pari, in media, al 3%.

I giovani si orientano sempre più verso i corsi ritenuti più moderni e innovativi

“Da un po’ di tempo a questa parte – sostiene **Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI** - i giovani si orientano sempre di più verso i corsi ritenuti più moderni e innovativi come ingegneria gestionale, ingegneria biomedica e ingegneria informatica, a discapito degli studi più tradizionali, in primis quelli del settore civile-edile. Del resto ormai da qualche anno rileviamo come la figura dell'ingegnere appaia sempre meno legata a quella del progettista di costruzioni civili o meccaniche, ma si è trasformata in una figura versatile con competenze trasversali che abbracciano più ambiti della società moderna. Ad



esempio, come hanno già dimostrato nel recente passato altri rapporti del Centro Studi, registriamo un notevole aumento di giovani laureati in ingegneria biomedica che ormai superano i laureati in architettura e ingegneria edile-architettura e quelli in ingegneria civile. Questo fenomeno, come ho già avuto modo di affermare ripetutamente, impone al nostro sistema ordinistico una profonda riflessione finalizzata a rispondere in maniera più adeguata alle caratteristiche e alle richieste di queste nuove tipologie di ingegneri”.

“I dati del 2023 sono indubbiamente un campanello di allarme che comunque ha iniziato a suonare già da qualche anno – afferma **Marco Ghionna, Presidente del Centro Studi CNI** -. La percentuale dei laureati in Ingegneria civile è sotto il 10% rispetto il totale dei laureati già dal 2021. Potremmo chiamarla anche mancanza di vocazione, ma ho l'impressione che le motivazioni siano molto più complesse. Il dato certo è che il mercato continua a richiedere questi ingegneri civili, quindi il problema non è da riscontrare in una costrizione di sbocchi lavorativi. Altre discipline evidentemente sono riuscite di più a declinare la figura dell'ingegnere specialistico più in linea con le aspettative degli aspiranti professionisti. Sono convinto che questi dati, unitamente alla evidenza affatto trascurabile del crescente successo delle università telematiche anche in questo settore, portino il sistema ordinistico e non solo ad avviare una riflessione profonda”.

Gli atenei

Scorrendo il rapporto si scopre che i laureati 2023 in ingegneria civile provengono da 38 atenei, tra i quali il Politecnico di Milano che costituisce il principale polo formativo con 187 laureati. Da evidenziare l'exploit dell'università telematica eCampus che si colloca addirittura al secondo posto per numero di laureati in ingegneria civile (162). Il crescente successo delle università telematiche è un fenomeno che sta assumendo dimensioni ragguardevoli. Si pensi, ad esempio, che nel 2023 poco meno della metà dei laureati di primo livello ha conseguito il titolo di laurea in un ateneo telematico.

Negli ultimi anni è aumentato il reddito degli ingegneri civili

Com'è noto, uno degli sbocchi occupazionali principali per i laureati in ingegneria civile è la libera professione. Nel corso del 2023 si sono iscritti all'Albo nel settore civile ed ambientale 3.873 nuovi ingegneri. Grazie anche alle citate misure quali PNRR e bonus edilizi, negli ultimi anni i “civili” hanno visto incrementare i propri redditi, tanto che nel 2022 il reddito medio dichiarato alla propria cassa di previdenza ha superato i 54mila euro, mentre solo tre anni prima era fermo a 35.315 euro.

Le assunzioni

In base ai propri programmi di assunzione, le imprese italiane prevedevano di



assumere, nel 2023, quasi 6mila laureati con le mansioni di ingegnere edile ed ambientale. Sembra che nel 2023 le imprese italiane abbiano quasi completato le proprie campagne di ricerca, considerato che sono stati assunti 5.284 laureati con le suddette mansioni.

[Laureati in ingegneria](#) [Ingegneria civile](#) [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

Cessione del credito e sconto in fattura
Parlamento riapre la partita



Tra le proposte di emendamento al disegno di legge di conversione del...

[Bonus barriere architettoniche](#) [Remissione in bonis Superbonus](#)

il Condono edilizio, dalla politica spunta la nuova sanatoria



Il ministro Matteo Salvini ha parlato recentemente della volontà di introdurre un...

[Condono edilizio](#) [Cantiere](#)

Contenuto promozionale

Dello stesso autore

Ultime notizie

Contributo Superbonus 2024, il 31 ottobre scade il termine per le richieste



Mercato

La collaborazione tra FILA e Fondazioni Veronesi per la prevenzione maschile



Ultime notizie

Frode Bonus facciate, Bonus ristrutturazione e Sismabonus a Barletta: sequestrati 52 milioni



Il 31 ottobre prossimo scade il termine per richiedere il contributo a...

[Contributo Superbonus](#)

Sabato 26 ottobre 2024 si conclude la campagna di prevenzione con un...

Lavori edilizi mai effettuati, crediti fittizi oggetto di cessioni "a catena", monetizzati...

[Frode Bonus Facciate](#) [Bonus ristrutturazioni](#) [Sismabonus](#)

[Iscriviti alla Newsletter](#)

Rimani aggiornato sulle ultime novità di efficienza energetica e sostenibilità edilizia. [Iscriviti alla nostra newsletter](#)

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