



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



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

In evidenza Superbonus Nuovo codice appalti ANAC Agenzia delle entrate Cni Ue

Contenuto promozionale

HomeAttualitàUltime notizie

Ultime notizie

Contenuto promozionale

Cresce la domanda di ingegneri energetici e meccanici nel primo semestre 2023

Analisi Anpal servizi – Fondazione **Consiglio Nazionale Ingegneri**: cala leggermente, rispetto ai primi sei mesi del 2022, la domanda di competenze ingegneristiche in Italia, ma aumenta quella di ingegneri energetici e meccanici

mercoledì 27 dicembre 2023 - [Redazione Build News](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



Il nuovo codice dei contratti pubblici dal 1° luglio, cosa cambia?

Scatta dal 1° luglio l'efficacia del nuovo codice dei contratti pubblici, noto... [Leggi](#)

Riforma della giustizia pronta per l'esame in Parlamento

L'era post Berlusconi comincia con la presentazione del disegno di legge sulla... [Leggi](#)

Potrebbe interessarti

Il parere di...

Bozza nuovo Testo Unico Edilizia, ingegneri e architetti: superare la doppia conformità

Il Cni e il Cnappe, soddisfatti per il fatto che la bozza...

[Testo unico edilizia Cni Cnappe Ingegneri ...](#)

Nel primo semestre 2023 cala leggermente, rispetto ai primi sei mesi del 2022, la domanda di competenze ingegneristiche in Italia, ma aumenta quella di ingegneri energetici e meccanici. E' quanto emerge dall'elaborazione dei dati del Sistema informativo statistico delle Comunicazioni Obbligatorie relativi ai primi sei mesi del 2023 effettuata dall'**Osservatorio sulla domanda di competenze ingegneristiche di Anpal servizi e della Fondazione del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**.

Assunti 46mila profili dal 1 gennaio al 30 giugno 2023

Complessivamente, dal primo gennaio al 30 giugno 2023 sono stati assunti circa 46mila profili attinenti alle competenze ingegneristiche, in larga parte nell'ambito informatico, sebbene, rispetto allo stesso periodo del 2022, la domanda di progettisti di software e di sistemi abbia registrato una leggera flessione (-7%).

Si rileva, al contrario, un lieve aumento di assunzioni di ingegneri elettronici e delle telecomunicazioni (+9%), ingegneri elettrici/elettrotecnici (+4%) e ingegneri chimici (+26%).

In poco più della metà dei casi sono stati assunti giovani laureati con età compresa tra i 25 e i 34 anni e nel 62% delle assunzioni è stato offerto un contratto a tempo indeterminato.

Un'assunzione su 4 ha riguardato una donna

Aumenta, rispetto allo scorso anno, la quota di assunzioni destinate alle ragazze laureate in ingegneria, risultato coerente con il crescente interesse del genere femminile verso le materie ingegneristiche: nei primi sei mesi del 2023,

Ultime notizie

Casse Ingegneri, Architetti, Geometri industriali: i bilanci di previsione 2024

Avanzo economico di circa 954 milioni di euro per Inarcassa, di 157,4...

[Inarcassa Cassa geometri Eppi Periti industriali ...](#)

Sicurezza

La Cultura della Sicurezza in Edilizia. Brescia il Convegno della Consulta degli Ordini Ingegneri Lombardia

De Rose: "La sicurezza coinvolge tutti, non solo i tecnici. Non è...

[Sicurezza lavoro Croil Cultura della sicurezza Edilizia ...](#)

Contenuto promozionale

circa un'assunzione su 4 tra quelle rivolte ai profili ingegneristici, ha riguardato una donna.

Tutti i dati, esplorabili anche a livello provinciale, sono disponibili sul cruscotto interattivo presente su <https://www.anpalservizi.it/attivita/dati-mercato-lavoro> e su <https://www.cni-working.it/pagina/osservatorio-delloccupazione-ingegneristica>

Ingegneri Fondazione cni Competenze professionali Anpal Donne Assunzioni Laureati in ingegneria



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

Legge di Bilancio 2018: novità su Iva 10% per i beni significativi

La fattura emessa dal prestatore che realizza l'intervento di recupero agevolato deve...

[Iva 10%](#)

Etichette energetiche, la proposta di revisione del M5S al Parlamento europeo

Reinvenzione delle etichette all'insegna di tre concetti: "trust", "smart" e "paperless"

[Etichette energetiche Parlamento europeo M5S](#)

Contenuto promozionale

Dello stesso autore

Ultime notizie

Incentivi all'agrivoltaico innovativo firmato il decreto

Obiettivo installare almeno 1,04 GW di sistemi agrivoltaici avanzati entro il 30...

[Agrivoltaico Incentivi](#)



Ultime notizie

Fer aumentano del 39% nel 2023, ma non sufficienti per obiettivi 2030

Osservatorio Anie Rinnovabili: aumenta del 39% la nuova potenza installata nel terzo...

[Fer Impianti FER ANIE Rinnovabili Installazioni ...](#)



Ultime notizie

Facciate ventilate, pubblicata la norma UNI 11018-1:2023

Tratta delle prestazioni e della terminologia dei rivestimenti ventilati in generale

[Facciate ventilate Norma uni UNICMI](#)



[Iscriviti alla Newsletter](#)

Rimani aggiornato sulle ultime novità di efficienza energetica e sostenibilità edilizia.