



NEWS



Contenuto promozionale

Contenuto promozionale



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

In evidenza Codice appalti PNRR Superbonus Codice dei contratti pubblici Agenzia delle entrate Crediti incagliati

Contenuto promozionale

HomeAttualitàUltime notizie

Ultime notizie

Contenuto promozionale

Occupazione ingegneristica in Italia: al 60% le assunzioni tra i giovani

L'elevata domanda non è più prerogativa solo degli ingegneri informatici, ma riguarda anche altri profili ingegneristici, in particolare gli ingegneri chimici, petroliferi e dei materiali e i biomedici

lunedì 31 luglio 2023 - [Redazione Build News](#)



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

[Ultime notizie](#)

Salute e sicurezza sul lavoro e prevenzione incendi: rinnovata la collaborazione tra gli ingegneri e costruttori edili



Secondo i dati raccolti dall'Osservatorio sulla domanda di Professioni

Firmato il rinnovo per tre anni del Protocollo d'intesa

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

134083



ingegneristiche realizzato da ANPAL Servizi e **Centro Studi CNI** in un contesto tra il Consiglio... generale in cui nel primo trimestre 2023 si rileva una flessione del numero di assunzioni rispetto ai primi tre mesi del 2022, aumenta la domanda di competenze specificatamente ingegneristiche.

L'elevata domanda non è più prerogativa solo degli ingegneri informatici

Particolarmente richiesti gli ingegneri meccanici ed energetici (oltre 2.200 assunzioni nel trimestre in esame, +4,1% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente), ma si rileva un deciso incremento di assunzioni per gli ingegneri chimici, petroliferi e dei materiali (+21%), di quelli biomedici (+17%) e di quelli elettronici e delle telecomunicazioni (+12,5%).

Assunzioni di giovani in quasi il 60% dei casi

In quasi il 60% dei casi si tratta di assunzioni di giovani con un'età compresa tra i 25 e i 34 anni e in oltre la metà dei casi è stato stipulato un contratto a tempo indeterminato.

Complessivamente nei primi tre mesi dell'anno sono state operate 24.712 assunzioni per mansioni attinenti alle competenze ingegneristiche.

“Il fatto che la domanda di ingegneri sia sempre sostenuta – commenta Giuseppe Margiotta, Presidente del **Centro Studi CNI** – per noi non è una sorpresa. Quello che colpisce dei dati elaborati dal ANPAL Servizi e dal nostro Centro Studi è che l'elevata domanda non è più prerogativa solo degli ingegneri informatici, com'è stato negli ultimi anni. Al contrario, assistiamo ad un boom della domanda di altri profili ingegneristici, in particolar modo gli ingegneri chimici, petroliferi e dei materiali e i biomedici. Segno che le dinamiche del mercato del lavoro sono sempre in evoluzione e il mondo dell'ingegneria non fa eccezione”.

Per approfondire ulteriormente i dati e scendere nel dettaglio anche a livello provinciale è possibile accedere al cruscotto interattivo presente sul sito dell'[Anpal](#) e sul sito del [CNI](#).

[Ingegneri Occupazione](#) [Centro studi cni](#) [Ingegneri chimici](#) [Ingegneri informatici](#) [Anpal](#) [Assunzioni](#)



Salute e sicurezza Sicurezza lavoro
Prevenzione incendi Ance ...

Sentenze

**Ingegneri, architetti e gestione sepa
Inps, la Cassazione solleva questione di
legittimità costituzionale**



Con un'ordinanza interlocutoria, la Sezione Lavoro della Corte di Cassazione ha sollevato...

[Ingegneri Architetti Inarcassa Gestione separata inps ...](#)

Approfondimenti

**Il 97% dei laureati magistrali del
Politecnico di Milano lavora a un anno
dalla laurea**



Lo stipendio a un anno dalla laurea è pari a 1.699 euro,...

[Politecnico di milano Laureati Polimi
Laureati in ingegneria ...](#)

Contenuto promozionale

Contenuto promozionale