

Home > Notizie e Mercato > Ingegneri: boom di assunzioni, analizziamo il fenomeno

Ingegneri: boom di assunzioni, analizziamo il fenomeno

03/02/2022 | Professione | di **Marco Zibetti** |

Ultime Notizie Aziende

Nuova importante referenza per Volteco

02 feb 2022

Nuovo sito per Volteco

02 feb 2022

Corkpan mappato per LEED, BREEAM, GBC e CAM da Ongreening

01 feb 2022

Complesso Parrocchiale Madonna delle Grazie

01 feb 2022

Un sorprendente brise-soleil per la nuova centrale di cogenerazione di Bologna

31 gen 2022

VARIONOVA Green: il nuovo pannello sagomato di REHAU per l'edilizia sostenibile

27 gen 2022

Hokkaido University of Science: una porta verso il futuro

25 gen 2022

Fidelizzati con Hoval da tanti anni

24 gen 2022

Vox Technology Park: un edificio dalla forte identità

24 gen 2022

Le pavimentazioni in resina IPM Italia per l'industria ortofrutticola

21 gen 2022



votato da 1 persone

Dopo la flessione determinata dalle prime due ondate della pandemia, riprende a correre l'occupazione degli ingegneri in Italia. Scopriamo di più

Emergono indicazioni interessanti dall'**Osservatorio sull'occupazione ingegneristica**, realizzato nell'ambito di una collaborazione tra Anpal Servizi e Fondazione [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](#). Il rapporto prende in esame i dati estratti dal Sistema informativo delle Comunicazioni obbligatori relativi al primo semestre 2021.

Dopo la flessione determinata dalle prime due ondate della pandemia, riprende a correre l'occupazione ingegneristica in Italia: nei **primi sei mesi del 2021** sono state effettuate **38.836 assunzioni** per posizioni strettamente correlate all'attività professionale ingegneristica, circa 10 mila in più di quante ne sono state registrate nei primi sei mesi del 2020.

Va precisato che le quasi 40mila assunzioni non riguardano esclusivamente individui in possesso di una laurea in ingegneria, ma si riferiscono a mansioni per cui le imprese si rivolgono soprattutto (se non totalmente) agli ingegneri.

Se già prima della pandemia, le assunzioni erano concentrate soprattutto nei **settori a più alto contenuto informatico**, il forzato ricorso alle tecnologie e alla "comunicazione a distanza" ha sicuramente dato un maggior impulso a tali settori,

tanto che in oltre la metà dei casi la figura ricercata è stata quella di analista e progettista di software.

Ma anche le misure di **rilancio dell'economia**, in primis l'introduzione del **Superbonus 110%** e dell'**Ecobonus**, si sono rivelate per gli ingegneri un'ottima occasione di rilancio occupazionale, in un ambito, quello civile ed ambientale, un po' in affanno negli ultimi anni, soprattutto se confrontato con gli altri settori ingegneristici: nei primi sei mesi del 2021 sono state effettuate circa 3mila assunzioni di profili con le competenze di **ingegneri energetici e meccanici**, mentre altre 2.500 sono state appannaggio degli **ingegneri civili**.

Non solo aumenta il numero delle assunzioni, ma **migliorano anche le condizioni offerte**: in quasi il 60% delle assunzioni è stato infatti offerto un **contratto a tempo indeterminato**, quota in deciso aumento rispetto a quanto rilevato negli anni precedenti.

Sesso, età e distribuzione territoriale

Sebbene la **componente femminile** tra i laureati in ingegneria sia in continua espansione, le posizioni lavorative ingegneristiche sono ancora in larga prevalenza occupate dagli uomini, tanto che solo **il 23,9% delle assunzioni** ha coinvolto una professionista. Va tuttavia evidenziato che in oltre la metà delle 9.296 assunzioni che hanno riguardato le donne, la ricerca era mirata all'assunzione di analisti e progettisti software, un profilo da sempre a forte caratterizzazione maschile, a conferma così del fatto che **stanno progressivamente scomparendo le barriere culturali** che precludevano o meno l'accesso a determinate professioni in base al genere.

Per quanto riguarda l'età del personale assunto, nei primi sei mesi del 2021, per le posizioni ingegneristiche, oltre la metà delle assunzioni ha riguardato giovani con **età inferiore ai 30 anni**, mentre si riducono le opportunità di inserimento (o reinserimento) per i profili più esperti: solo il 17% degli assunti ha infatti un'età superiore ai 45 anni.

Le imprese dell'**area milanese** risultano quelle che hanno assunto il numero più consistente di profili ingegneristici (poco meno di 10mila assunzioni), seguite da quelle di **Roma** (5.162 assunzioni) e di **Torino** (2.506 assunzioni). Decisamente **più critica la situazione nel Mezzogiorno** dove spiccano Napoli (1.378 assunzioni) e Bari (712 assunzioni).

Allerta Covid-19

Inutile nasconderselo. Il Covid-19 continua a far paura. La campagna vaccinale procede, ma nel frattempo la diffusione di **nuove varianti** del virus aumenta l'incertezza su ciò che succederà nei prossimi mesi.

Non possiamo escludere nuove **misure restrittive**. Come comportarsi in un contesto del genere? La scelta migliore è quella di **farsi trovare pronti** ad ogni evenienza.

Seguire il cantiere da casa o dall'ufficio, senza esporsi ad alcun rischio, oggi è possibile.

WebcamPlus offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.

