

Lunedì, 31/01/2022 - ore 18:30:08

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI  
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE CONTATTI NEWSLETTER TALKS

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina

Incentivi FER, nel 7° bando GSE aumentate le domande per eol...  
 Startup e PMI innovative, dal MiSE in arrivo 2,5 miliardi  
 Cessione del credito o sconto in fattura per la realizzazion...

# Ingegneri: 38.836 assunzioni nei primi sei mesi del 2021, 10 mila in più rispetto allo stesso periodo del 2020

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. Lo rileva l'Osservatorio di Anpal Servizi e Fondazione CNI

Lunedì 31 Gennaio 2022

Tweet Condividi



**D**opo 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.** E' quanto viene evidenziato dall'**Osservatorio sull'occupazione ingegneristica**, realizzato nell'ambito di una collaborazione tra **Anpal Servizi** e **Fondazione Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, dopo aver analizzato i dati estratti dal Sistema informativo delle Comunicazioni obbligatori relativi al primo semestre 2021.

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.**



Compatibile con tutti i rivestimenti.

**mce** mostra convegno expocomfort  
 NUOVE DATE NEW DATES  
**2022**  
**42<sup>a</sup> MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT THE ESSENCE OF COMFORT**  
 28 GIU/JUN - 1 LUG/JUL 2022  
 fieramilano  
 28 GIU/JUN - 6 LUG/JUL 2022  
 DIGITAL EXPERIENCE

**BREVI**

**CONFAPI CALABRIA, SORGENIA BIOENERGIE ED EP NEW ENERGY ITALIA INSIEME PER LA LEGALITÀ**

Siglato l'accordo tra la Confederazione italiana della piccola e media Industria privata e le due aziende che in Calabria producono energia rinnovabile da biomassa solida

**SISTEMI RESINOSI, TERMOGRAFIA ALL'INFRAROSSO, ATTREZZATURE A PRESSIONE, GPL, CANNE FUMARIE E MISURAZIONE DEL GAS: IN CONSULTAZIONE 7 PROGETTI DI NORMA**

Inchiesta pubblica finale con scadenza 18 marzo



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 rilevate 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.

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).

Per un maggior approfondimento e per poter navigare più nel dettaglio tra i dati, si rimanda alla Mappa interattiva sull’occupazione ingegneristica pubblicata su [cni-working.it](http://cni-working.it), (portale realizzato dalla Fondazione del [Consiglio Nazionale degli Ingegneri](http://Consiglio Nazionale degli Ingegneri) interamente dedicato al lavoro degli ingegneri) e sul portale di ANPAL Servizi ([anpalservizi.it](http://anpalservizi.it)).

#### AI PERITI INDUSTRIALI 3,15 MILIONI PER 5 FORME DI SUSSIDIO STRAORDINARIO

Sono le risorse messe a disposizione dagli organi istituzionali dalla Cassa dei Periti Industriali per continuare a sostenere gli iscritti contro gli effetti negativi della pandemia

#### MIMS, ONLINE LA DIRETTIVA SU OBIETTIVI STRATEGICI E LA GESTIONE DELLE ATTIVITÀ 2022

Quattro le priorità: aumento della sicurezza delle infrastrutture, della mobilità e delle persone; sviluppo di infrastrutture sostenibili e resilienti, anche alla luce dei cambiamenti climatici; aumento dell’efficienza e della sostenibilità del sistema dei trasporti; miglioramento dell’efficacia dell’azione del Ministero e gestione sostenibile delle sue strutture

#### SISTEMI DI ANCORAGGIO IN COPERTURA, PROGETTO DI NORMA IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Fornisce i criteri per l’individuazione, la configurazione, l’installazione, l’uso, le ispezioni e la manutenzione. L’inchiesta terminerà il 28 febbraio



e aumenta le risorse per il tuo business!

KYOCERA

#### DALLE AZIENDE

##### VAILLANT SI PREPARA ALL’ERA DELL’IDROGENO NEL RISCALDAMENTO

L’azienda sta svolgendo i primi test su un modello di caldaia a condensazione per la combustione dell’idrogeno al 100%

##### SAINT-GOBAIN ITALIA CERTIFICATA TOP EMPLOYER 2022

Il Top Employers Institute ha reso noti il 21 gennaio i risultati di quest’anno relativi alle migliori aziende in ambito HR in Italia

##### ENI, PRODOTTI FINPROJECT CERTIFICATI ISCC PLUS

Finproject, società di Versalis (Eni), ha ottenuto la certificazione ISCC Plus per le produzioni di compound e di prodotti da materie prime sostenibili

##### IL TELERISCALDAMENTO PER UNA