

TUTTO TEKNORING ACCEDI 

NOTIZIE GUIDE RISORSE AZIENDE E PRODOTTI CATALOGO WIKI

SUPERBONUS GUIDA COMPLETA MASCHERINE ATTESTATO DI PRESTAZIONE ENERGETICA SANIFICAZIONE SCUOLE

Cerca ... **USBIM.viewer+**
Molto più di un semplice visualizzatore IFCHOME / PROFESSIONE / **LAVORO** /

Articolo

Gallery

Contatti

Allegati

Autore

Gli ingegneri reggono l'urto pandemico, i liberi professionisti no

Per Cni, Anpal e Istat nell'ultimo anno si è rafforzato lo stock degli ingegneri occupati. Calano però i nuovi assunti. Penalizzati i liberi professionisti



In occasione del recente webinar "Allargare il mercato del lavoro. Rafforzare i percorsi professionali. Politiche, strumenti e buone pratiche a confronto", Fondazione Cni e Anpal Servizi hanno presentato dati elaborati sulla base di **rilevazioni Istat** in merito alla

situazione occupazionale in Italia (con focus, in particolare, sugli ingegneri). L'evento è stato organizzato dal [Consiglio Nazionale Ingegneri](#) dalla Consulta Regionale Ordini Ingegneri Lombardia e patrocinato dalla Regione Lombardia.

I dati Istat rilevano un **calo dell'occupazione** generale in Italia, tragicamente influenzato dal **contesto pandemico**. Da settembre 2019 a settembre 2020 si sono persi ben **387mila occupati**. Gli **over-50** sono l'unico segmento anagrafico a ribaltare l'assunto, facendo registrare un incremento di **194mila unità** occupate.

I dati specifici, aggiornati periodicamente, in merito alla **condizione occupazionale degli ingegneri italiani** sono invece reperibili nell'[Osservatorio sulla Domanda di Professioni Ingegneristiche](#), realizzato congiuntamente da Anpal Servizi e da Fondazione Cni.

Ingegneri, lavoro e Covid: i dati

La professione ingegneristica è tra quelle che, in genere, hanno sin qui **retto meglio l'ondata pandemica**. Alcuni indicatori occupazionali sono addirittura in crescita rispetto allo scorso anno. Questi, in sintesi, i dati positivi salienti presentati nel corso del webinar:

- nel primo semestre del 2020, si registrano **574.748 ingegneri occupati** contro i 541.183 dello scorso anno;
- gli ingegneri in cerca di lavoro scendono **da 22.099 a 12.833**;
- gli inattivi scendono **da 166.226 a 165.458**;
- il tasso di occupazione degli ingegneri passa **dal 74,2 al 76,3%**;
- gli ingegneri dipendenti sono aumentati da **422.877 a 462.973**;

Di seguito, invece, i dati negativi:

- i liberi professionisti sono stati colpiti duramente dalla crisi: in un anno sono calati **da 118.305 a 111.776**;
- assunzioni in calo: **da 200.657 a 154.445** unità;
- **3.790 assunzioni in meno** tra gli analisti e progettisti software.

Leggi anche

Smart Working e Covid19: con gli uffici chiusi cantieri a rischio
Disparità uomo-donna: i settori e le professioni dove è maggiore

Cni: migliorare l'occupazione

Il Presidente del Cni, **Armando Zambrano**, ha affermato: *"Il Covid non ha causato solo una grave crisi sanitaria, ma anche economica e organizzativa. In particolare, grazie all'uso dello smart working, ci ha spinto a un recupero dei territori che andavano spopolandosi. Questi sono temi nei quali gli ingegneri hanno alte competenze e quindi possono giocare un ruolo decisivo"*.

Gianni Massa, Vice Presidente Vicario del CNI, ha presentato nel corso del webinar il progetto **WorkIng**. Si tratta di una piattaforma che offre applicazioni per **incrociare domanda e offerta** nell'ambito dei lavori ingegneristici. Mettere in rete il tessuto

professionale degli ingegneri è un'occasione per rimarcare come gli ordini professionali rappresentino una **cerniera tra formazione e mondo del lavoro**, tra istituzioni e mercato.

Approfondimenti



- eBook - Business continuity, gestione del rischio, resilienza

Andrea Quaranta

Lo scopo di questo eBook è quello di fornire informazioni sullo strumento principe per la gestione della continuità operativa, il Business Continuity Plan, ma anche nozioni di risk management (come il sistema di management regolato dalla norma ISO 31000:2018), di crisis management e disaster recovery, ma non solo in quanto un'azienda che voglia dirsi realmente resiliente deve tenere in forte considerazione gli impatti di un'eventuale interruzione su tutti gli aspetti: infrastrutture tecnologiche, risorse umane, organizzazione, logistica e commerciale, per citarne solo alcuni.

Wolters Kluwer

[ACQUISTA SU SHOP.WKI.IT >](#)

AUTORE



Elia Pasini

Nasce a Rimini nel 1990. È diplomato in storytelling e performing arts presso l'accademia Bottega Finzioni di Carlo Lucarelli, a Bologna, e la Scuola Holden di Alessandro Baricco, a Torino. Nel 2016 consegue il Master in Giornalismo presso Eidos Communication Roma. Collabora o ha collaborato, tra gli altri, con: Rolling Stone, Playboy, Minima & Moralia, GazzaNet e Retabloid.

[ARCHIVIO ARTICOLI >](#)

Ti è piaciuto questo contenuto?

Con la newsletter Teknoring resti sempre aggiornato.

In più, uno sconto del 20% su libri ed e-book e l'accesso ai vantaggi riservati agli iscritti.

[ISCRIVITI >](#)

Potrebbero interessarti