

temi antincendio erberus™ PRO/FIT

Ingegno per la vita

Home | Chi siamo | Contatti | Newsletter | Mappa del sito | Copyright | Privacy | RSS



Il portale delle riviste

antincendio ambiente
sicurezza
sul lavoro

Cerca nel sito



HOME



PREVENZIONE INCENDI



SALUTE E SICUREZZA



TUTELA AMBIENTALE



EDILIZIA

Edilizia

Home di Edilizia | Notizie | Dettaglio notizia



PROFESSIONISTI

Impatto Covid sulle professioni ingegneristiche: CNI: 387.000 occupati in meno

5 novembre 2020

fonte: CNI

area: Edilizia



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI

A seguito del webinar "Allargare il mercato del lavoro. Rafforzare i percorsi professionali. Politiche, strumenti e buone pratiche a confronto", organizzato online il 3 novembre scorso, dal Consiglio Nazionale Ingegneri sono stati diffusi i dati occupazionali relativi alla professione ingegneristica. I lavori del webinar, coordinati da Mauro

Volonté (Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Como) sono stati aperti dai saluti del Presidente CNI, Armando Zambrano. I lavori sono stati completati dagli interventi di Maurizio Tira (Rettore dell'Università di Brescia) che si è soffermato sulla costruzione delle competenze per i profili ingegneristici, di Giampaolo Montaletti (Dirigente Polis Lombardia) sulle politiche del lavoro in Lombardia e di Valentino Carboncini (ANCE Lombardia) sulla situazione nella filiera delle costruzioni.

Ingegneri e occupazione: i dati ISTAT

In base ai dati ISTAT commentati durante il webinar, rispetto al 2019 si registrano:

- 387mila occupati in meno
- di cui circa 281mila dipendenti
- e 107mila lavoratori autonomi.
- Il segno meno tocca uomini e donne e tutte le classi di età tranne una: gli over 50, infatti, fanno registrare un incremento di occupati di 194mila unità.
- Sempre nello stesso periodo si contano 333mila inattivi in più.

I dati ANPAL-CNI del primo semestre 2020

Nel primo semestre del 2020, rispetto allo stesso periodo del 2019, si registrano, in base ai dati reperibili nell'Osservatorio sulla domanda di professioni ingegneristiche congiuntamente da Anpal Servizi e dalla Fondazione CNI:

- 574.748 ingegneri occupati contro i precedenti 541.183



Normativa

Giurisprudenza

Le ultime:

Circolare - 30/10/2020

Oggetto: art. 2 e art. 47 bis e seguenti d.lgs. n. 81/2015 - collaborazioni organizzate dal committente e tute...

Decreto Legge - 28/10/2020

Ulteriori misure urgenti in materia di tutela della salute, sostegno ai lavoratori e alle imprese, giustizia e...

Legge - 08/10/2020

Ratifica ed esecuzione della Convenzione di Minamata sul mercurio, con Allegati, fatta a Kumamoto il 10 ottobr...

Decreto Presidenza del Consiglio dei Ministri - 24/10/2020

Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, convertito, con modificazioni, dalla ...

Decreto Presidenza del Consiglio dei Ministri - 18/10/2020

Ulteriori disposizioni attuative del decreto-legge 25 marzo 2020, n. 19, convertito, con modificazioni, dalla ...

Decreto - 14/10/2020

Definizione del formato della modulistica da compilare per la presentazione dell'istanza per l'approvazione de...

Regolamento di esecuzione - 09/10/2020

- gli ingegneri in cerca di lavoro scendono da 22.099 a 12.833
- gli inattivi da 166.226 a 165.458.
- Il tasso di occupazione degli ingegneri è passato dal 74,2 al 76,3%.
- Gli ingegneri dipendenti sono aumentati da 422.877 a 462.973
- gli ingegneri liberi professionisti calano dai 118.305 del primo semestre 2019 ai 111.776 del primo semestre del 2020.

relativo agli obblighi che incombono ai dichiaranti a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento e...

LIBRI E CORSI
DI EDILIZIA

ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER

Il Calo assunzioni nell'alta professione ingegneristica

Secondo i dati elaborati congiuntamente da Anpal Servizi e dalla Fondazione CNI, sia le professioni ad alta sia quelle a bassa o media vocazione ingegneristica sono andate incontro ad un netto calo delle assunzioni:

- da 200.657 a 154.445 unità assunte.
- analisti e progettisti software registrano 3.790 assunzioni in meno.
- Dei 389.860 green jobs previsti si registra, una mancanza di candidati pari a 82.960 unità. Questi gap possono essere superati attraverso la riqualificazione professionale e l'ideazione di nuovi percorsi formativi, indica CNI.

Dichiarazioni dal Webinar CNI

Secondo il Presidente CNI, **Armando Zambrano**: "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 ad 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 il progetto Working, piattaforma che mette in rete il tessuto professionale degli ingegneri ed offre una serie di applicazioni per incrociare la domanda e l'offerta di lavoro. Tra l'altro, ha sottolineato come gli Ordini professionali rappresentino una cerniera tra formazione e mondo del lavoro, tra le istituzioni e il mercato.

Massimiliano Pittau, Direttore della Fondazione CNI, ha messo in evidenza come la categoria degli ingegneri sia passata da poche decine di migliaia di iscritti, economicamente privilegiati, degli anni '50, alla realtà attuale fatta da circa 240mila iscritti che, a partire dall'abolizione delle tariffe, è andata via via sempre più impoverendosi, come dimostrano i dati sulle retribuzioni medie degli ingegneri. Pittau, inoltre, ha illustrato i servizi attivati dalla Fondazione CNI a favore degli iscritti, tra i quali l'agenzia di certificazione delle competenze CertIng e l'assicurazione professionale collettiva.

Per maggiori informazioni
consulta il sito www.cni.it

Contenuti collegati



Giornata nazionale dell'ingegneria della sicurezza: gli appuntamenti del 23 ottobre!



Giornata Per la Prevenzione Sismica 2019: le iniziative dell'Ordine Ingegneri di Roma



Roma: siglato accordo di collaborazione INAIL-Consiglio nazionale Ingegneri

Vedi anche:

cni - consiglio nazionale ingegneri

ingegneria della sicurezza

ordine ingegneri

geologi, ingegneri, architetti, geometri

Hai trovato questo contenuto interessante? Rimani sempre aggiornato!

Iscriviti alla newsletter

Scarica l'app di InSic

Iscriviti al feed RSS