

**In Prima Pagina**

 **Governo Draghi, al tavolo non convocato il settore del lavor...**

 **Costruzioni, il 2020 si è chiuso con un calo del 16% degli i...**

 **Roma: approvato il progetto di fattibilità tecnico-economica...**

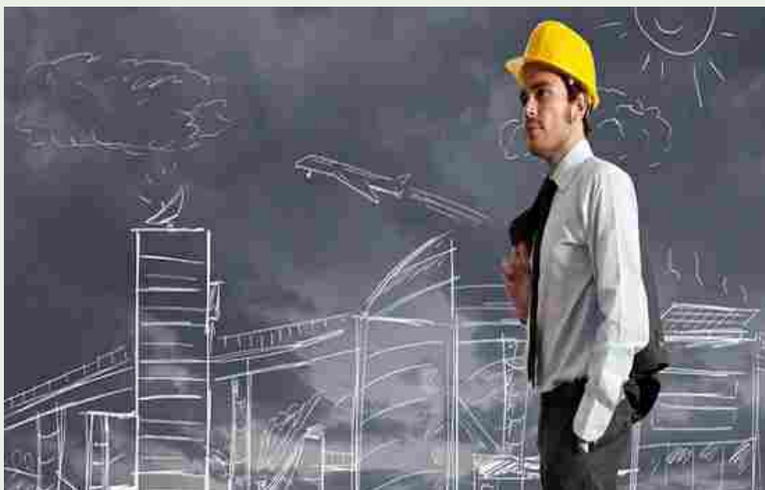
# Laureati in ingegneria: continua a calare la propensione a conseguire l'abilitazione professionale

Rapporto annuale del **Centro Studi CNI**: nei primi anni 2000 gli abilitati superavano quota 20mila, nel 2019 restano poco sotto gli 8mila. Tutto questo nonostante il numero dei laureati in ingegneria continui ad aumentare e i corsi di laurea ingegneristici risultino al vertice per numero di iscritti

Venerdì 12 Febbraio 2021

 Tweet  Condividi 0  Mi piace 25.384  Consiglia 25.384  Condividi

**C**ontinua a calare la propensione dei laureati in ingegneria a conseguire l'abilitazione professionale e, successivamente, ad iscriversi all'Albo. Nei primi anni 2000 gli abilitati superavano quota 20mila, nel 2019 restano poco sotto gli 8mila. Tutto questo nonostante il numero dei laureati in ingegneria continui ad aumentare e i corsi di laurea ingegneristici risultino al vertice per numero di iscritti. Questo è quanto emerge dal consueto rapporto elaborato dal **Centro Studi CNI** dedicato agli esami di abilitazione di ingegnere e architetto.



Riduci la spesa energetica, senza impegnare capitali e risorse

**LE ASPETTATIVE**  
il Forum del FUTURO QUOTIDIANO 2021  
18 FEBBRAIO ORE 12  
ISCRIVITI QUI

**BREVI**

**CERTIFICATI BIANCHI, PUBBLICATI I DATI DI GENNAIO 2021**

I dati relativi ai procedimenti amministrativi conclusi e ai relativi Titoli di Efficienza Energetica (TEE) riconosciuti dal GSE nel 2021

**R+T, LA SFIDA DEI MERCATI INTERNAZIONALI**

R+T digital 22-25 febbraio 2021, usufruendo del codice promozionale FINCO la partecipazione è gratuita

**ANNA DANZI (FINCO) È CONSIGLIERE UNI**

Il Vicedirettore FINCO farà parte del Consiglio direttivo dell'Ente per il quadriennio 2021-2024

**PIANI URBANI DI MOBILITÀ SOSTENIBILE (PUMS): PROROGATI I TERMINI PER LA PREDISPOSIZIONE E ATTUAZIONE**

Il nuovo termine è fissato al 4 aprile 2021. Per le amministrazioni che hanno assunto impegni giuridicamente vincolanti, il termine è esteso al 4 agosto 2021

**PREZZI ALLA PRODUZIONE DELLE COSTRUZIONI E DELL'INDUSTRIA: I DATI DI DICEMBRE 2020**

I prezzi alla produzione delle costruzioni per "Edifici residenziali e non residenziali" crescono dello 0,4% su base mensile e dello 0,7% su base annua. I prezzi

“ A 20 anni dall’entrata in vigore del Dpr.328/01 che ha rivoluzionato la struttura degli Albi professionali e le modalità di accesso ad essi – afferma Armando Zambrano, Presidente CNI – dobbiamo constatare che cala la tendenza dei laureati in ingegneria ad iscriversi all’Albo. Ciò conferma la necessità, da parte degli Ordini, di aprirsi agli ingegneri non iscritti, di diventare attrattivi. Il CNI è arrivato ormai da tempo a questa conclusione orientandosi, anche attraverso il potenziamento della propria Fondazione, verso la proposta di un’ampia gamma di servizi per gli ingegneri che vanno dalla formazione, alla certificazione delle competenze, alla selezione delle migliori offerte di lavoro. Inoltre, stiamo lavorando perché possa aumentare l’appeal dell’Albo nei confronti dei laureati nei settori dell’ingegneria dell’informazione e industriale. ”

Il rapporto del Centro Studi attesta come solo il 29% dei laureati consegue l’abilitazione professionale per l’accesso alla Sezione A dell’Albo. Tra i laureati di primo livello, coloro che si abilitano per la professione di ingegnere iunior non arrivano al 2%. Oltre tutto, tra gli abilitati solo una piccola parte si iscrive effettivamente all’Albo. Tra i quasi 8mila abilitati del 2019 per la professione di ingegnere, solo 3.500 si sono iscritti all’Albo.

“ Questo fenomeno – dice Giuseppe Margiotta, Presidente Centro Studi CNI – non riguarda solo gli ingegneri, ma coinvolge anche altre professioni. Tra gli architetti, ad esempio, il numero di abilitati nel corso degli ultimi 20 anni si è praticamente dimezzato: nel 2019 sono stati circa 3.600, laddove nel 2003 superavano i 7mila. Va detto che su questi dati pesa il diverso orientamento, rispetto al passato, nella scelta del corso di studio in ingegneria, una volta fortemente orientato verso l’ingegneria civile. ”

Occorre ricordare che già da diversi anni il numero di immatricolati ai corsi di ingegneria civile è in progressivo calo, al contrario di ciò che accade negli indirizzi industriali e dell’informazione. Poiché l’Albo è ancora inteso soprattutto come una prerogativa degli ingegneri civili, il calo degli abilitati diventa conseguente.

Entrando nello specifico, nel 2019 il numero di abilitati alla professione di ingegnere e ingegnere iunior è scesa per la prima volta sotto quota 9mila: 8.512 per l’esattezza, 608 in meno rispetto al 2018. Al contrario della precedente indagine, la flessione si è registrata per tutte e due le tipologie di laureati: gli abilitati della Sezione A sono meno di 8mila (nel 2018 erano 9.120), mentre quelli della Sezione B sono 606 (631 nel 2018). Nella distribuzione tra i tre settori, va comunque registrato che, rispetto al 2018, si è ridotta leggermente la quota di abilitazioni nel settore civile ed ambientale a vantaggio di quella del settore dell’informazione che, pur restando su valori molto bassi (6,6%), per la prima volta registra un valore superiore rispetto a quello corrispondente dell’anno precedente. Sostanzialmente invariata resta invece la quota di ingegneri industriali (35,3%). Quanto agli abilitati per la Sezione B, quasi i tre quarti sono costituiti da ingegneri iuniores civili ed ambientali, mentre si è ridotta sensibilmente, rispetto alla Sezione A, la quota di abilitati per il settore industriale (21%).

Passando alla sede di esame, gli atenei del meridione si confermano quelli con il maggior numero di abilitati, sebbene evidenzino, rispetto all’anno precedente, una flessione del 10% circa. Ancora più evidente (-15%), la diminuzione di abilitati negli atenei del Nord-Est, mentre minore variabilità si registra nelle università del Centro

di “Strade e Ferrovie” aumentano dello 0,3% in termini congiunturali e dello 0,7% in termini tendenziali



**Sistemi HVAC e coronavirus: facciamo chiarezza**

SCOPRI IL NUOVO NUMERO

**DALLE AZIENDE**

**KIEBACK&PETER, NUOVI INGRESSI NEL TEAM**

Tra dicembre e gennaio sono entrati a far parte dell’azienda Umberto Paracchini, che supporterà lo sviluppo di soluzioni per il mercato europeo, e Marco Guelfi, come responsabile vendite per l’area centro-sud

**VISSMANN ITALIA E BANCO BPM, PLAFOND DI 49 MILIONI PER L’ACQUISTO DEI CREDITI FISCALI**

La strutturazione e il perfezionamento dell’operazione hanno visto coinvolti il management di Viessmann Italia e il Centro Corporate Verona Trentino Alto Adige di Banco BPM

**MIDEA, GIANFRANCO CALICE È IL NUOVO SALES DIRECTOR**

Calice affiancherà Di Luzio nel rafforzamento della brand recognition di Midea sul mercato professionale e nello sviluppo di un business focalizzato a sell out

**CUSTOMER SATISFACTION, WATTS PREMIATA DA CERVED**

Nell’indagine Cerved ha monitorato lo stato di gradimento dei clienti suddivisi per aree geografiche e canale di vendita

**CLIVET, LE SOLUZIONI PER KLIMAHOUSE DIGITAL EDITION 2021**

Diverse soluzioni per il comfort sostenibile in ambito residenziale

**LA RETE PROFESSIONALE VISSMANN PER SFRUTTARE IL SUPERBONUS 110%**

Viessmann Professional Network è la nuova rete creata per dare supporto ai progettisti e offrire affidabilità all’utente finale che intende sostituire il proprio impianto termico

Italia e del Nord-Ovest. Quanto al tasso di successo degli esami, nel 2019 è stato pari all'87,9%, valore superiore all'86,7% rilevato nel 2018 e a tutti i valori degli 10 anni.

Anche tra gli ingegneri iuniores si registra un dato positivo, poiché dopo diversi anni di progressivo calo, è tornata a crescere la quota di abilitati rispetto al numero di candidati: 78% contro il 71,1% del 2018.

In allegato il rapporto completo.

**ISH** Fiera leader mondiale del settore idrotermosanitario  
 22 - 26. 3. 2021  
 digital  
 REGISTRATI SUBITO!  
 ish.messefrankfurt.com  
 messe frankfurt

**Allegati dell'articolo**

c.r.578ACCESSOPROFESSIONI-ANNO2019.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Ingegneri"**  
 iscriviti alla newsletter di casaclima.com!

Tweet Condividi 0 Mi piace 25.384 Consiglia 25.384 Condividi

**Altre notizie sull'argomento**

**Semplificazioni**

Reclutamento dei Presidenti del Collegio Consultivo Tecnico: il Mit pubblica un Avviso

**ANAC** AUTORITÀ NAZIONALE ANTICORRUZIONE

Corrispettivi a base di gara per le procedure di affidamento dei servizi di architettura e ingegneria: indicazioni dall'Anac

**Codice dei contratti pubblici**

Tar Lazio: illegittimo escludere le fondazioni senza scopo di lucro dalle gare di ingegneria e architettura

**DL SEMPLIFICAZIONI**

Il nuovo quadro normativo per i contratti pubblici dopo la conversione in legge del DL Semplificazioni: dal CNI il documento

Tags: ingegneri, laureati in ingegneria, cni

**Ultimi aggiornamenti**

GENERATORI DI CALORE

RIQUALIFICAZIONI

INNOVAZIONI

**RIVISTE**

**Blu&Rosso 275 - Novembre/Dicembre**

CONVEGNO ANGAISA Crescita o declino? Alla ricerca del "new normal" | TENDENZE Come farsi una bella doccia | ESCLUSIVA CERVED Il mercato dei sanitari e degli impianti per l'edilizia | AZIENDE CENTENARIE 100 anni, sentirli o non sentirli?

SPRECO DI ENERGIA E COSTI AGGIUNTIVI?  
 GRUNDFOS

**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

**PAGINE RINNOVABILI**

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	<b>Norme</b>
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

**Inserisci subito la tua vetrina gratuita**  
 La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.