

Venerdì, 26/11/2021 - ore 15:35:26

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 SUPERBONUS 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

Cumulo bonus ristrutturazioni a favore dell'acquirente ed ec...
 MCE: per la 42a edizione oltre 1380 aziende già iscritte e ...
 Nomisma, "la crescita continuerà nel 2022"

Ingegneri, boom di abilitati grazie alla semplificazione delle prove di esame di Stato

Centro Studi CNI: raddoppio del numero di abilitati alla professione di ingegnere e ingegnere iunior, dagli 8.512 del 2019 ai 16.146 del 2020, di cui 14.623 nella sezione A e 1.523 nella sezione B

Venerdì 26 Novembre 2021

Tweet Condividi



La semplificazione delle prove di esame di Stato, avvenuta in seguito alla pandemia, porta ad un boom degli abilitati alla professione di ingegnere. Secondo il **rapporto del Centro Studi del CNI**, le procedure semplificate per lo svolgimento degli Esami di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere e Architetto, introdotte nel 2020 a seguito dell'emergenza Covid-19, hanno portato al raddoppio del numero di abilitati alla professione di ingegnere e ingegnere iunior: siamo passati dagli 8.512 del 2019 ai 16.146 del 2020 (di cui 14.623 nella sezione A e 1.523 nella sezione B). Sono molti di più, quindi, i laureati coinvolti: limitandosi ai soli laureati magistrali, i dati indicano che ha conseguito l'abilitazione alla professione di ingegnere oltre la metà dei potenziali candidati, laddove, negli ultimi anni, la corrispondente quota aveva subito un costante e progressivo calo passando dal 41,3% del 2013 al 26,9%, minimo storico, del 2019.



BREVI

INARCASSA: ONLINE IL DOCUMENTO SULLA POLITICA DI SOSTENIBILITÀ

Definisce i principi e le modalità che guidano la Cassa nella scelta degli investimenti, nel monitoraggio successivo e nella rendicontazione dell'attività a tutti i soggetti coinvolti e interessati

LEGGE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI, RIPUBBLICATO IN GAZZETTA IL TESTO CORREDATO DELLE NOTE

Oltre alle rettifiche, è in GU anche il testo corredato delle relative note

FONDAZIONE CRUI E GSE: AL VIA IL BANDO PER 35 TIROCINI NEL SETTORE DELLE RINNOVABILI E DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

Da febbraio 2022 gli studenti selezionati potranno frequentare un tirocinio di 6 mesi per un percorso di formazione on-the-job post-laurea presso il GSE. Terminato il tirocinio, ci sarà un processo di valutazione per un eventuale contratto di lavoro. Prevista un'indennità di partecipazione agli studenti di 800 o 1000 euro al mese

ISOLA URSA, PRESENTE AL MADE EXPO DI MILANO

Quattro giornate di incontri, all'insegna della sostenibilità ambientale come punto di equilibrio tra elementi, sfide progettuali e istanze green

CERTIFICATI BIANCHI: I DATI DAL 1° GENNAIO

Sebbene l'abilitazione professionale per conseguire il titolo di "ingegnere iunior" continui ad essere un'opportunità ben poco considerata dai laureati di primo livello, i dati del 2020 evidenziano come anch'essi abbiano subito il richiamo della procedura semplificata. Hanno infatti sostenuto l'Esame di Stato in numero decisamente superiore rispetto agli anni precedenti, tanto che la quota di abilitati iuniores rispetto al numero dei laureati è passata dall'1,9% del 2019 al 4,5% del 2020.

“ Il boom di abilitazioni professionali rilevato con le procedure semplificate del 2020 – commenta Armando Zambrano, Presidente del **Consiglio Nazionale Ingegneri** - lascia supporre che le prove dell'Esame di Stato costituiscano un ostacolo all'esercizio della professione più mentale che reale. Non è tanto la difficoltà oggettiva delle prove a tenere i laureati lontani dall'abilitazione, quanto piuttosto l'idea di dover affrontare un nuovo sforzo alla fine di un percorso di studi complesso e faticoso. In questo senso, l'introduzione di percorsi di laurea magistrali abilitanti anche per la professione di Ingegnere, con un periodo di tirocinio professionalizzante integrato nel corso di studi, può svolgere un ruolo strategico nel tentativo di avvicinare all'Albo i laureati magistrali dei settori industriale e dell'informazione, solitamente restii a conseguire l'abilitazione. ”

“ I dati che emergono dal nostro rapporto – dice Giuseppe Margiotta, Presidente del **Centro Studi CNI** – sono senz'altro incoraggianti. Tuttavia, al rinnovato interesse per l'acquisizione dell'abilitazione professionale non corrisponde ancora un sensibile incremento delle iscrizioni all'Ordine. Degli oltre 14mila abilitati alla professione di ingegnere del 2020, solo 5mila circa risultano iscritti all'albo a fine 2021, un numero più elevato di quello registrato negli anni precedenti, ma non nelle dimensioni che ci si poteva attendere. Per questo è necessario che il nostro sistema ordinistico dia una risposta forte. Si tratta di un'ottima occasione per avviare a quella sorta di baco/buco rappresentato da quei professionisti che ancora non riusciamo ad intercettare. ”

Il dato eclatante del trend certificato dal rapporto del Centro Studi è costituito dal fatto che il numero più consistente di abilitati (circa la metà del totale) appartiene al settore industriale. In forte aumento anche il numero di ingegneri del settore dell'informazione, da sempre i meno propensi all'abilitazione, pari a oltre il 10% degli abilitati. L'ormai consolidata prassi che voleva l'Esame di Stato prerogativa essenzialmente degli ingegneri del settore civile ed ambientale sembra possa essere messa in discussione.

L'occasione di poter svolgere un minor numero di prove rispetto agli Esami di Stato tradizionali è stata colta indistintamente in tutto il territorio nazionale, soprattutto negli atenei del Nord Italia che hanno visto più che raddoppiare il numero di abilitati. Inoltre, è abbastanza verosimile che, trattandosi di prove sostenute a distanza e non in presenza, si siano accentuati i flussi dei candidati verso gli atenei ritenuti meno ostici.

Passando ai dati sul tasso di successo dei candidati agli Esami di Stato, nel 2020 ha conseguito l'abilitazione oltre il 91% dei candidati, contro l'85% del 2019. Il tasso migliora sensibilmente anche tra gli ingegneri iuniores: su 100 candidati, circa 82 hanno conseguito l'abilitazione, contro i 78 rilevati nel 2019. Le ottime performance coinvolgono soprattutto gli ingegneri industriali (94,2% di abilitati) e quelli

AL 31 OTTOBRE 2021

Online i dati aggiornati relativi ai procedimenti amministrativi conclusi e ai relativi Titoli di Efficienza Energetica (TEE) riconosciuti dal GSE

PERFERA PARETE FTXM-R
UNA NUOVA ESPERIENZA
DI BENESSERE



DAIKIN
Il clima per la vita. **SCOPRI DI PIÙ**

nanoeX

Respiri
natura nel tuo
ristorante?

Panasonic

DALLE AZIENDE**LU-VE GROUP, PLURIPREMIATE LE SOLUZIONI IGEA**

La tecnologia di IGEA anche se da poco sul mercato ha già ricevuto importanti riconoscimenti come il Most Innovative Processing Solution Award e il Knvvk & youn cool innovation Award 2021

SAMSUNG "CAMPIONE DEL SERVIZIO 2022" NEL SETTORE CLIMATIZZAZIONE PER IL TERZO ANNO CONSECUTIVO

L'azienda è stata premiata dall'ITQF anche nelle categorie Smartphone e TV, Elettrodomestici e Notebook

DAIKIN EUROPE, UN PIANO QUINQUENNALE DA 848 MILIONI DI EURO

Daikin Europe N.V. il 18 novembre ha annunciato il piano di gestione strategica "Fusion 25" per accelerare la crescita nei prossimi cinque anni

IL POLO DEL WELL LIVING ATTIVA LE IMPRESE DEL TERRITORIO CON CNVV E COMUNE DI NOVARA

L'appuntamento è per giovedì 25 novembre presso il 3E Lab di Comoli Ferrari a partire dalle ore 17

SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ARIA: FONDITAL SI AFFIDA ALL'EXPERTISE DI ALISEA

La collaborazione si è recentemente evoluta nella condivisione di un vero e proprio sistema integrato di gestione del rischio aerologico

AIRZONE PARTECIPA ALLA SMART BUILDING EXPO DI MILANO

Airzone presenterà le sue soluzioni di integrazione, controllo efficiente dei sistemi di climatizzazione e purificazione dell'aria durante l'evento, che si terrà dal 22 al 24 novembre presso Fiera Milano RHO

dell'informazione (92,2%), mentre gli ingegneri civili ed ambientali si confermano, così come gli scorsi anni, quelli che incontrano qualche difficoltà in più, con la quota di abilitati che si riduce all'87,8%.

L'opportunità di poter svolgere gli Esami di Stato in modalità semplificata ha costituito un forte elemento di richiamo anche per gli Architetti e le altre figure attinenti alla ex facoltà di Architettura (Conservatore dei beni architettonici ed ambientali, Paesaggista e Pianificatore territoriale). Nel 2020 hanno sostenuto l'Esame di Stato oltre 10mila laureati, quasi il 70% in più rispetto all'anno precedente. In dettaglio, il numero di abilitati è più che raddoppiato tra gli Architetti (6.713 contro i 3.251 del 2019) e addirittura quasi triplicato tra i Paesaggisti (110 abilitati a fronte dei 44 del 2019) e i profili juniores degli Architetti (464 laddove nel 2019 erano stati 171) e dei Pianificatori (40 contro 12). Margini di crescita ridotti si rilevano invece per i Pianificatori (134 nel 2019, 188 nel 2020), mentre resta invariato il numero di Conservatori dei beni architettonici e ambientali (appena 4).

Il rapporto è disponibile **in allegato**.

amicidellaterra.it

Allegati dell'articolo

Centro-studi-CNI-Laccesso_alle_professioni_2020.pdf



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

Tweet Condividi

Altre notizie sull'argomento

<p>Il Consiglio Nazionale Ingegneri conquista la Vice presidenza nel consiglio direttivo di ECEC</p>	<p>Legge di Bilancio, gli avvocati: anticostituzionale la norma sul contributo unificato</p>	<p>Il sistema di VMC che si installa a scomparsa nel cappotto</p>	<p>Residenze universitarie, al via a Lecce il primo dei concorsi di progettazione</p>

Tags: [INGEGNERI](#) [ABILITAZIONE](#) [ESAME DI STATO](#) [CENTRO STUDI CNI](#)

Ultimi aggiornamenti

[CORSI](#) [CASE HISTORY INVOLUCRO](#) [CLIMATIZZAZIONE](#)

RIVISTE

Quando conviene installare un sistema ibrido?
 Abbinare la pompa di calore a una caldaia a condensazione è una scelta progettuale sempre più praticata: scopri lo speciale sull'ultimo numero dell'Installatore Professionale

nanoeX
 Respiri natura nel tuo hotel?
Panasonic

FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

trova

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
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.

VIDEO

QUESITI TECNICI

ACADEMY

Domotica e Superbonus: quali sono i requisiti da rispettare per la Building Automation?