

Lunedì, 22/06/2020 - ore 11:27:07

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 eBook CONTATTI

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

In Prima Pagina

Inarcassa: prima tranche di accreditati ai nuovi beneficiari d... Distanza dei fabbricati dalle strade: nuova sentenza del Con... Detrazione sisma+ecobonus: la Risposta n. 137/2020 dell'Agen...

Ingegneri biomedici e clinici: in Gazzetta il Regolamento sui requisiti per l'iscrizione nell'elenco nazionale certificato

L'elenco nazionale certificato, istituito a norma dell'articolo 10, comma 1, della legge 11 gennaio 2018, n. 3, è tenuto dal **Consiglio nazionale degli ingegneri**, che ne cura la pubblicazione e l'aggiornamento periodico. L'elenco è suddiviso nelle sezioni A e B

Lunedì 22 Giugno 2020

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.269 Consiglia 24.269 Condividi

Sulla Gazzetta Ufficiale n. 155 del 20 giugno è pubblicato il decreto 27 febbraio 2020, n. 60 del Ministero della Giustizia, "Regolamento recante l'individuazione dei requisiti per l'iscrizione nell'elenco nazionale certificato degli ingegneri biomedici e clinici ai sensi dell'articolo 10, comma 2, della legge 11 gennaio 2018, n.3."

Di seguito riportiamo il testo dei 6 articoli del decreto, che entrerà in vigore il prossimo 5 luglio.



BREVI

VALVOLE DI SICUREZZA PER LA PROTEZIONE CONTRO LE SOVRAPRESSIONI: NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Definisce le procedure per eseguire le prove di tipo finalizzate a valutare le prestazioni delle valvole

IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE DUE PROGETTI DI NORMA SU ANTINCENDIO E CALCESTRUZZO

Requisiti per la protezione antisismica dei sistemi



Art. 1 Tenuta dell'elenco nazionale certificato degli ingegneri biomedici e clinici

1. L'elenco nazionale certificato degli ingegneri biomedici e clinici, istituito a norma dell'articolo 10, comma 1, della legge 11 gennaio 2018, n. 3, e' tenuto dal **Consiglio nazionale degli ingegneri**, che ne cura la pubblicazione e l'aggiornamento periodico.
2. L'elenco di cui al comma 1 e' suddiviso nelle sezioni A e B.

Art. 2 Ambito di competenza professionale

1. E' iscritto nella sezione A dell'elenco di cui all'articolo 1 l'ingegnere biomedico e clinico che ha competenza professionale nelle seguenti attivita' tipiche documentabili: la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, l'attivita' di installazione, il collaudo, la gestione, il controllo, la manutenzione, le verifiche e la valutazione di appropriatezza tecnologica di progetti-prodotti-processi, la formazione e l'assistenza all'uso di dispositivi, dispositivi medici e diagnostici in vitro, materiali, processi, macchine ed impianti per la salute, sia nella libera professione sia nelle imprese manifatturiere o di servizi che nelle amministrazioni pubbliche, enti privati e istituti di ricerca.
2. Nello svolgimento delle attivita' di cui al comma 1, l'ingegnere biomedico e clinico e' legittimato a operare su dispositivi, materiali, processi, macchine, apparati ed impianti, tecnologie biomediche e a coadiuvare il personale medico, odontoiatrico e sanitario nell'applicazione delle tecnologie a favore del paziente senza compiere specificatamente atti diagnostici, terapeutici o di riabilitazione.
3. E' iscritto nella sezione B dell'elenco di cui all'articolo 1 l'ingegnere biomedico e clinico iunior che ha competenza professionale nelle seguenti attivita' tipiche documentabili: il concorso e la collaborazione alle attivita' di pianificazione, progettazione, sviluppo, direzione lavori, stima, attivita' di installazione, collaudo, gestione, controllo, manutenzione, verifiche e valutazione di appropriatezza tecnologica di progetti-prodotti-processi, formazione e assistenza all'uso di dispositivi, dispositivi medici e diagnostici in vitro, materiali, processi, macchine ed impianti per salute, sia nella libera professione e nelle imprese manifatturiere o di servizi, sia nelle amministrazioni pubbliche, enti privati e istituti di ricerca, nonche' direttamente le attivita' di cui sopra che implicano l'uso di metodologie standardizzate o di sistemi e processi di tipologia semplice o ripetitiva.

Art. 3 Requisiti di iscrizione

1. Costituiscono requisiti necessari per l'iscrizione nella sezione A dell'elenco di cui all'articolo 1:

automatici sprinkler. Reazioni alcali-aggregato in calcestruzzo

CONTO TERMICO, AL 1° GIUGNO L'IMPEGNO DI SPESA AMMONTA A 255 MILIONI PER IL 2020

Incremento di 14 milioni rispetto al mese precedente per effetto delle nuove richieste ammesse agli incentivi per le quali è previsto il pagamento dei corrispettivi nell'anno in corso

TRAFFICO ILLECITO DI PELLETTI, ESEGUITE 51 PERQUISIZIONI LOCALI E 7 ORDINANZE CAUTELARI IN 7 REGIONI

Operazione "Pupari 2.0" della Guardia di Finanza di Padova. Scoperta organizzazione dedita a un rilevante traffico di pellet perpetrato attraverso l'immissione e l'utilizzo di fatture per operazioni soggettivamente inesistenti, finalizzato al mancato versamento dell'IVA dovuta sulle cessioni effettuate

COVID-19: PESANTI GLI EFFETTI SUL PRIMO TRIMESTRE 2020 PER IL SETTORE DELLE TECNOLOGIE PER IL LEGNO-ARREDO

Acimall: il primo trimestre 2020 si è chiuso con un calo generalizzato degli ordini di macchine e utensili per la lavorazione del legno, una contrazione a due cifre che ha visto coinvolti, pur con qualche piccolo sfasamento temporale, i mercati di tutto il mondo



DALLE AZIENDE
GRUNDFOS STIPULA UN ACCORDO PER L'ACQUISIZIONE DI EUROWATER

Con questa acquisizione Grundfos intende migliorare la qualità della vita proponendo soluzioni alle sfide idriche e climatiche del mondo

MY TOSHIBA CLIMA: UN'APP PER INSTALLATORI E UTENTI PRIVATI

Toshiba ha lanciato la nuova App gratuita My Toshiba Clima, che permette agli installatori del settore climatizzazione di registrare con facilità gli impianti realizzati

TEKNA CHEM SI REINVENTA: DAL CALCESTRUZZO ALL'IGIENIZZANTE

Durante l'emergenza Covid-19 l'azienda nota per la

134083

a) il possesso di un titolo di laurea magistrale nella classe LM-21 di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270 o di laurea specialistica nella classe 26/S, di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca 3 novembre 1999, n. 509 in ingegneria biomedica, ovvero di laurea in ingegneria biomedica conseguita secondo le previsioni dell'ordinamento degli studi universitari previgente al citato decreto n. 509 del 1999;

b) l'iscrizione attiva all'Albo degli ingegneri nella sezione A dei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione, ai sensi dell'articolo 45 del decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328.

2. Quando il possesso di competenze afferenti alla disciplina dell'ingegneria biomedica e clinica sono certificate dal Consiglio nazionale degli ingegneri ai sensi dell'articolo 5, costituiscono requisiti necessari per l'iscrizione nella sezione A dell'elenco di cui all'articolo 1:

a) il possesso di un titolo di laurea magistrale di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270 o di laurea specialistica di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca 3 novembre 1999, n. 509, diversi dai titoli di cui al comma 1, lettera a), in materie che consentono l'iscrizione all'Albo degli ingegneri nei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione della sezione A, ai sensi dell'articolo 45 del decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328, ovvero il possesso di laurea in ingegneria conseguita precedentemente all'entrata in vigore del citato decreto n. 509 del 1999;

b) l'iscrizione attiva all'Albo degli ingegneri nei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione della sezione A, ai sensi dell'articolo 45 del decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328.

3. Costituiscono requisiti necessari per l'iscrizione nella sezione B dell'elenco di cui all'articolo 1:

a) il possesso di un titolo di laurea nelle classi L-8 (ingegneria dell'informazione) e L-9 (ingegneria industriale) di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca 22 ottobre 2004, n. 270 o di laurea nelle classi 9 (ingegneria dell'informazione) e 10 (ingegneria industriale), di cui al decreto del Ministro dell'universita' e della ricerca 3 novembre 1999, n. 509;

b) l'iscrizione attiva all'Albo degli ingegneri nei settori dell'ingegneria industriale o dell'ingegneria dell'informazione della sezione B, ai sensi dell'articolo 45 del decreto del Presidente della Repubblica 5 giugno 2001, n. 328;

c) il possesso di competenze in materia di ingegneria biomedica e clinica certificate dal Consiglio nazionale degli ingegneri ai sensi dell'articolo 5.

Art. 4 Procedura di iscrizione

1. I professionisti in possesso dei requisiti di cui all'articolo 3 sono iscritti, su base volontaria, nell'elenco di cui all'articolo 1 secondo le modalita' stabilite con delibera del Consiglio nazionale dell'Ordine degli ingegneri da adottarsi entro tre mesi dall'entrata in vigore del presente regolamento.

Art. 5 Certificazione delle competenze

1. Il Consiglio nazionale degli ingegneri disciplina con proprio regolamento da adottarsi entro tre mesi dall'entrata in vigore del presente decreto e previo parere vincolante del Ministero della giustizia, le procedure per la certificazione delle competenze necessarie per l'iscrizione nell'elenco di cui all'articolo 1.

Art. 6 Clausola di invarianza finanziaria

produzione di calcestruzzo e materiali da costruzione ha riconvertito un'area dello stabilimento in Brianza e produce igienizzanti per le mani e le superfici

IL CONCORSO BEST PERFORMER DELL'ECONOMIA CIRCOLARE 2019/2020 PREMIA MAPEI

L'azienda riceve il premio dell'associazione confindustriale per il progetto presentato sugli additivi speciali Mapei ACF-L1, ACF-L2 e ACF-L3 per gli asfalti stradali

POMPE DI CALORE, CALDAIE A CONDENSAZIONE, SERVIZI DIGITALI: LA STRATEGIA DI CRESCITA DI VAILLANT GROUP

Il gruppo ha chiuso il 2019 con un fatturato di oltre 2,6 miliardi di euro, +5% rispetto al 2018. Gli effetti del coronavirus sono attesi sul secondo trimestre del 2020

ONLINE IL NUOVO SITO DI SAINT-GOBAIN ITALIA

Insieme al sito nasce anche il nuovo concept Life Upgrade

RIVISTE

AiCARR Journal #88 - Data Center I Efficienza energetica
 DECRETO Attuazione della EPBD III | DATA CENTER Trend 2020 | I vantaggi delle soluzioni in container | Sorgenti alternative per il raffreddamento ad acqua | GLOSSARIO Reti aerauliche

TOSHIBA CLIMATIZZAZIONE

 L'App per i professionisti della climatizzazione.

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
		Fornitori di energia

1. Dall'applicazione delle disposizioni del presente regolamento non devono derivare nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica. Le amministrazioni pubbliche interessate provvedono ai relativi adempimenti nell'ambito delle risorse umane strumentali e finanziarie disponibili a legislazione vigente. Il presente decreto, munito del sigillo dello Stato, sarà inserito nella Raccolta ufficiale degli atti normativi della Repubblica italiana. È fatto obbligo a chiunque spetti di osservarlo e di farlo osservare.



Allegati dell'articolo

Ministero-Giustizia-decreto-27-febbraio-2020-n.60-Gazzetta.pdf



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

Tweet Condividi 0 Mi piace 24.269 Consiglia 24.269 Condividi

Altre notizie sull'argomento



Stefano Calzolari: un italiano alla guida della normazione tecnica europea



Sistemi a cappotto: un ciclo di corsi online su progettazione, esecuzione e manutenzione a regola d'arte



Post Covid-19: dall'Ordine Ingegneri Milano 9 proposte per risollevare il Paese



Monitoraggio e sicurezza dei ponti stradali: un convegno per presentare le "Linee guida"

Tags: [ingegneri](#), [cni](#)

Ultimi aggiornamenti

SISTEMI DI REGOLAZIONE

INVOLUCRO

CONVEGNI

Impianti di climatizzazione	Bioedilizia
Mobilità sostenibile	Job

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

VIDEO

QUESITI TECNICI

ACADEMY

Le collaborazioni di Cromology con il mondo universitario

Dalla chimica all'ingegneria gestionale, dal marketing all'energetica: Cromology investe nelle relazioni con le università per attirare talenti e sviluppare innovazioni

Come effettuare ispezioni e manutenzioni dei parcheggi a regola d'arte

Una check list in 17 punti a cura di Triflex, da utilizzare come guida per l'ispezione dei parcheggi da svolgere in primavera e in autunno