

Martedì, 17/01/2023 - ore 17:02:36

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 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



UE: immobili almeno in classe energetica E entro il 1° genna...



Errata certificazione energetica (A.P.E.): la perdita di val...



Legge di Bilancio 2023: istituito un Fondo da 188 milioni di...

Offerta formativa in Ingegneria: il nuovo rapporto del **Centro Studi CNI**

Nell'anno accademico 2022-23 sono stati attivati 834 corsi (349 di primo livello e 485 di secondo), 15 in più rispetto all'anno accademico 2021-22, un centinaio in più rispetto al 2017-18

Martedì 17 Gennaio 2023

Tweet Condividi



Continua a crescere l'appeal dei corsi di laurea e di laurea magistrale in ingegneria in Italia. Lo attesta il Centro Studi del **Consiglio Nazionale Ingegneri** che in un suo rapporto certifica, per l'anno accademico 2022-23, l'attivazione di 834 corsi (349 di primo livello e 485 di secondo), 15 in più rispetto all'anno accademico 2021-22, un centinaio in più rispetto al 2017-18. Un successo persino sottostimato se si pensa che il numero complessivo di corsi che forniscono un titolo utile per sostenere gli esami di abilitazione alla professione di Ingegnere e Ingegnere junior arriva a comprendere ben 982 corsi.



CENTRO STUDI
 L'OFFERTA FORMATIVA IN INGEGNERIA: SEMPRE PIU' AMPIA E DIFFUSA SUL TERRITORIO

I CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA NELL' ANNO ACCADEMICO 2022/2023

CASA&LIMA.com

5" per iscriversi

SAPEVI CHE PUOI **NOLEGGIARE PRO_SAP?**

- 1/5** 5 rate annuali senza interessi
- interrompi quando vuoi
- dopo 5 anni sarà tuo per sempre

BREVI

MATERIALE ELETTRICO A BASSA TENSIONE, DALL'UE NUOVI RIFERIMENTI DI NORME ARMONIZZATE

Modificata la decisione di esecuzione (UE) 2019/1956 per quanto riguarda le norme armonizzate per unità di alimentazione di lampada, apparecchi di illuminazione, apparecchi utilizzati per prove climatiche e ambientali e altri apparecchi di condizionamento della temperatura e dispositivi per la misura e il controllo della potenza

CONTO TERMICO, I DATI DEL CONTATORE AL 1° GENNAIO 2023

Dall'avvio del meccanismo (2013) sono pervenute circa 583 mila richieste di incentivi e impegnati 1 miliardo e 791 milioni di euro, di cui 579 milioni di euro per interventi realizzati dalla PA, e 1 miliardo e 212 milioni di euro per interventi realizzati da privati

TANGENZIALE TERMOLI, ANAC: IRREGOLARITÀ E USO DISTORTO DELL'ACCORDO QUADRO DA PARTE DI ANAS ABRUZZO

Distorta applicazione del Codice degli Appalti e carenze nella progettazione e nella documentazione tecnica

EDILIZIA SCOLASTICA, PUBBLICATO ELENCO ENTI LOCALI FONDO OPERE INDIFFERIBILI 2023

Sul sito del Ministero dell'Istruzione e del Merito è online l'elenco degli Enti Locali potenzialmente

Cominciando dall'analisi dei corsi di primo livello, la situazione ricalca sostanzialmente quella rilevata nell'anno accademico 2021-22: la classe L-9 Ingegneria industriale si conferma, anche nell'anno accademico 2022-23, la più numerosa con 153 corsi (4 in più rispetto ai 149 dell'anno accademico precedente), pari al 43,8% di tutti i corsi di primo livello, il doppio di quelli attinenti al settore civile (sono stati attivati 60 corsi della L-7 Ingegneria civile ed ambientale - uno in più rispetto al 2022/23 e 16 della L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia.). I restanti 120 corsi (7 in più), pari a circa un terzo di quelli "triennali", riguardano invece la classe L-8 Ingegneria dell'informazione.

Anche la situazione relativa ai corsi di laurea magistrale resta sostanzialmente invariata: dei 485 corsi attivati, il numero più consistente attiene al settore industriale con 147 corsi, pari a quasi un terzo dell'offerta formativa di secondo livello. Rispetto ai corsi di primo livello emergono due elementi di novità: la presenza di classi di laurea che consentono l'accesso a più settori dell'Albo (LM-21 Ingegneria Biomedica, LM-25 Ingegneria dell'Automazione, LM-31 Ingegneria Gestionale e LM-26 Ingegneria della Sicurezza) e l'inclusione, tra i corsi del settore civile ed ambientale, dei corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura e ingegneria edile-architettura. Comunque sia, le classi afferenti al settore industriale dell'Albo professionale si confermano le più numerose. Inoltre, ai 147 corsi di questo settore potrebbero aggiungersi potenzialmente altri 97 corsi degli indirizzi che permettono l'accesso a più settori. I restanti corsi si distribuiscono quasi equamente tra il settore civile ed ambientale (124 corsi pari al 25,6%) e quello dell'informazione (117 corsi pari al 24,1%). Ancora una volta, le classi di laurea LM-33 Ingegneria meccanica e LM-32 Ingegneria informatica risultano le più diffuse sul territorio (116 corsi in tutto, collocati in ben 48 città diverse) e insieme alla LM-23 Ingegneria civile comprendono, da sole, oltre un terzo di tutti i corsi di laurea magistrale ingegneristici.

Risulta sempre più diffusa la prassi di offrire corsi di laurea magistrale in lingua inglese, sia per attrarre gli studenti stranieri, sia per formare laureati in grado di competere in un contesto internazionale: nell'anno accademico 2022-23 ne sono stati attivati 150 (8 in più rispetto all'anno accademico precedente), pari al 30,9% dei corsi, concentrati in particolar modo negli atenei delle regioni nord-occidentali in cui la quota di corsi erogati in lingua inglese sfiora il 46%.

Sempre stando al rapporto del [Centro Studi CNI](#), l'offerta formativa ingegneristica si rivela molto diffusa su tutto il territorio nazionale, tanto che in ben 68 città è presente almeno un corso di laurea che fornisce un titolo valido per l'abilitazione professionale. Il Politecnico di Milano e quello di Torino risultano ancora una volta i principali centri di formazione per gli ingegneri offrendo complessivamente 97 corsi di laurea e laurea magistrale, pari all'11,7% dell'intera offerta formativa ingegneristica, all'incirca lo stesso numero di corsi che offrono i 25 atenei più piccoli. Va evidenziato che circa il 10% dei corsi in Ingegneria ha sede in una università di Roma: 1074. Molto distanti Napoli (50), Milano (47) e Torino (43).

Un ultimo dato è quello relativo all'offerta formativa ingegneristica degli atenei telematici che, nell'anno accademico corrente, si arricchisce di una nuova università, la "Giustino Fortunato" di Benevento, arrivando così a comprendere 34 corsi di laurea e laurea magistrale (17 di primo e 17 di secondo livello) erogati a distanza. Le restanti università telematiche che hanno attivato corsi in ingegneria (E-campus, Niccolò Cusano, Pegaso, Uninettuno, Guglielmo Marconi e Universitas Mercatorum) hanno invece mantenuto inalterato il numero di corsi dello scorso anno accademico.

IN ALLEGATO il rapporto.

destinatari della preassegnazione

NICOLA ZAMPELLA NUOVO DIRETTORE GENERALE DI FEDERBETON

Zampella fa parte del mondo associativo del settore dal 2005 e assume il nuovo ruolo dal 1° gennaio 2023. Dalla stessa data è anche Direttore Generale di Aitec, l'Associazione che all'interno di Federbeton rappresenta l'industria del cemento

dei
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

TESTO UNICO PER LA SICUREZZA
Digs 9 aprile 2008, n. 81 8 smi
Dodicesima Edizione

Aggiornata a
✓ DL 21 marzo 2022 n. 21, convertito, con modificazioni, dalla Legge 20 maggio 2022 n. 51
✓ DL 21 ottobre 2021 n. 146, convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 dicembre 2021 n. 215

SCOPRI DI PIÙ

SAPEVI CHE PUOI NOLEGGIARE PRO_SAP?

- 1/5 5 rate annuali senza interessi
- Interrumpi quando vuoi
- dopo 5 anni sarà tuo per sempre

DALLE AZIENDE

L'INIZIATIVA DI DOMORENTAL, IL RENTING ZERO CARBON DEBUTTA IN ITALIA

L'iniziativa asseconda il Green Deal europeo, che definisce il percorso per il raggiungimento degli obiettivi dell'eliminazione della CO2 entro il 2050

BOSCH TERMOTECNICA PREMIATA NEL 2023 CON IL SIGILLO DI QUALITÀ ITQF "MIGLIORI IN ITALIA - N. 1 SERVIZIO"

L'azienda riceve il riconoscimento nella categoria caldaie e sistemi di riscaldamento confermandosi numero uno per l'assistenza e il post-vendita

IL 2022 DI ELIWELL: UN ANNO ALL'INSEGNA DELLA SOSTENIBILITÀ

Tra le iniziative messe in campo dall'azienda il raggiungimento della maturità digitale dello stabilimento di Belluno con la certificazione SPS SMART Site e la riconferma del lavoro agile per i dipendenti

SINA PROMUOVE L'INNOVAZIONE DIGITALIZZANDO PROCESSI E PROCEDURE CON HARPACEAS

Il supporto di Harpaceas si è rivelato fondamentale nell'attività di ridefinizione della strategia aziendale



Allegati dell'articolo

Off_formativa_22_23.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Ingegneria"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi

Altre notizie sull'argomento



Ingegneri, boom degli abilitati alla professione grazie alla semplificazione dell'Esame di Stato



Sisma Centro Italia: i numeri della ricostruzione a fine 2022



Il Presidente CNI al neo Commissario per la ricostruzione: centrale la prevenzione



Appalto da 44 milioni per restauri, l'Anac boccia l'Accordo Quadro indetto da Invitalia

Tags: [INGEGNERIA](#) [CENTRO STUDI CNI](#) [OFFERTA FORMATIVA](#) [UNIVERSITÀ](#)

Ultimi aggiornamenti

RICERCHE



Batteri fertilizzanti come risposta alla siccità del suolo

Il progetto di ENEA punta a sostituire i fertilizzanti chimici con microrganismi e batteri in grado di favorire la crescita delle piante anche nei periodi di stress idrico.

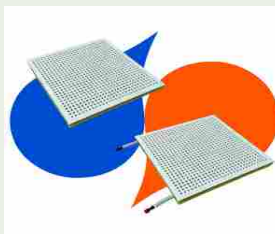
GENERATORI DI CALORE



Scaldacqua in pompa di calore aria-acqua monoblocco

La gamma SPC Plus di Baxi sfrutta la tecnologia della pompa di calore per riscaldare l'acqua all'interno del bollitore attraverso l'aria aspirata dal gruppo termico invertendo il flusso

COPERTURE ORIZZONTALI



Sistema radiante a soffitto per il settore terziario

RDZ lancia bKlimax, il sistema radiante a soffitto per il benessere termico e acustico negli ambienti del settore terziario

in ambito di Information Management

LA RESPONSABILITÀ SOCIALE D'IMPRESA SECONDO OLI

Qualche settimana fa è stata pubblicata la quarta edizione del Bilancio di Sostenibilità di OLI srl che insieme alle consociate Valsir, Marvon e Alba condivide un vero e proprio percorso di sviluppo sostenibile intrapreso da oltre un decennio

ARISTON: SI È CONCLUSA LA PRIMA EDIZIONE DI "AMPLIFICATION"

16 sacchi di rifiuti raccolti per un totale di 350 mozziconi di sigaretta, più di 50 frammenti di polistirolo abbandonati sulle spiagge, più di 20 oggetti in vetro e più di 500 rifiuti di plastica di varia natura accumulati

RIVISTE



Materiali intelligenti per l'edilizia: scopri il nuovo numero della rivista

In questo numero: i dati Cerved sul settore della refrigerazione, ventilazione e condizionamento nel 2021 e lo speciale sui materiali intelligenti per l'edilizia



FISCO E MATTONE

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

PAGINE RINNOVABILI

Cosa

Cap - Località

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