

100% Hydrogen

BAXI
Innovative Heating & Cooling Systems

100% Hydrogen

Venerdì, 03/06/2022 - ore 12:11:29

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CALCESTRUZZI ETERNI PER OPERE ECO-SOSTENIBILI
L'Accademia del Calcestruzzo, Associazione specializzata, per la durabilità e la sostenibilità ambientale

CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

CALCESTRUZZI ETERNI PER OPERE ECO-SOSTENIBILI
L'Accademia del Calcestruzzo, Associazione specializzata, per la durabilità e la sostenibilità ambientale

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

 **450 milioni fino al 2026 per il monitoraggio dinamico di pon...**

 **InarConsulenza: canale unico per un dialogo più facile con l...**

 **Pubblicato il bando Sport e periferie 2022**

Premio tesi di laurea Ingegno al femminile: al via la seconda edizione

Il **Consiglio Nazionale ingegneri** ripropone l'iniziativa dopo il successo dello scorso anno

Venerdì 3 Giugno 2022

 Tweet  Condividi

Prende il via la seconda edizione del **"Premio tesi di laurea Ingegno al femminile"**. Il **Consiglio Nazionale Ingegneri**, infatti, ha pubblicato il bando per premiare le neolaureate che abbiano prodotto, nel corso dell'anno accademico 2020-21, brillanti tesi di laurea in Ingegneria, sul seguente tema: "Il Pnrr: come l'ingegneria può contribuire alla rinascita dell'Italia". La sfida che il CNI lancia alle neolaureate è quella di illustrare come il loro lavoro di tesi possa inserirsi all'interno di uno dei tanti interventi previsti dal Pnrr, provando ad immaginarne le possibili ricadute pratiche. Il Premio ha lo scopo di valorizzazione la figura della donna in ambito tecnico ed intende premiare le migliori tesi scelte tra tutti i corsi di laurea previsti dall'ordinamento ingegneristico. Il premio si avvale della collaborazione di Cesop HR Consulting Company, partner dell'iniziativa per la raccolta delle candidature su piattaforma digitale e la creazione di canali di comunicazione diretta tra le giovani laureate e il mondo delle imprese.

 **La rivoluzione del fuoco**

 **EloFIT**
SUPERA OGNI OSTACOLO

 **nupri**
www.nupri.com - Italiani.com

BREVI

IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE DUE PROGETTI DI NORMA SU ATTREZZATURE E INSIEMI A PRESSIONE E DPI
Consultazione per due settimane, dal 1 al 15 giugno

FATTURATO DEI SERVIZI, NEL I TRIMESTRE 2022 L'INDICE AUMENTA DEL 17% SU BASE ANNUA
Per le attività professionali, scientifiche e tecniche



Tra gli scopi di questo progetto, oltre alla parità di genere definita dall'Obiettivo 5 dell'Agenda ONU 2030, è quello di promuovere la figura della donna in ambito tecnico. Al tempo stesso, si intende offrire alle neolaureate un'occasione per inserirsi nel mondo del lavoro con le stesse opportunità e la stessa retribuzione economica dei colleghi uomini. Il "Premo Tesi di Laurea" fa parte del progetto del **Consiglio Nazionale Ingegneri** "Ingegno al Femminile. Storie di donne che lasciano un segno", ideato dalla Consigliera del CNI Ania Lopez.

“ Da alcuni anni – osserva Armando Zambrano, Presidente CNI – le donne ingegnere rappresentano la componente più dinamica e in crescita degli iscritti all'Albo degli ingegneri. Il ruolo delle donne nell'ingegneria italiana sta diventando sempre più importante. Il CNI ha sempre avuto grande attenzione per questo tema, come dimostra l'iniziativa "Ingegno al femminile", avviata ormai molti anni fa. Sono particolarmente felice, dunque, di questa seconda edizione del premio che ha già riscontrato un grande successo lo scorso anno. ”

“ Quando diversi anni fa avviammo il progetto "Ingegno al femminile" miravamo alla valorizzazione del contributo delle donne al mondo dell'ingegneria – dice Ania Lopez, Consigliere CNI -. Con questo premio intendiamo proiettare le donne ingegnere verso il futuro. La nuova realtà contemporanea richiede che le donne vengano integrate nei processi innovativi e tecnologici. Come già accaduto lo scorso anno, il processo di selezione prevede due passaggi di valutazione cui contribuirà, oltre al Comitato Donne Ingegneri del CNI, una commissione tecnico-scientifica composta da professori universitari, ceo, top manager, in gran parte composta da donne. ”

Novità introdotta in questa edizione è la possibilità di registrare un breve video motivazionale, attraverso il quale le partecipanti potranno illustrare "a voce" - se lo vorranno - alla commissione di valutazione i motivi della propria candidatura.

Il premio consisterà in una somma in denaro una tantum di 2.000 euro per la prima classificata, 1.500 euro per la seconda classificata e 1.000 euro per la terza classificata. Le candidature potranno essere presentate dal 31 maggio fino al 30 giugno prossimo. La premiazione è prevista per il 17 ottobre 2022.

Tutte le informazioni sul bando sono reperibili all'indirizzo

<https://bando.ingenioalfemminile.it/>

+1,0% congiunturale, +5,2% tendenziale

INFRASTRUTTURE DEL GAS, DUE PROGETTI DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

La scadenza dell'inchiesta è fissata al 25 luglio 2022

REPOWEEU: TARGET AMBIENTALI A RISCHIO SENZA IL CONTRIBUTO DI BIOMASSE SOLIDE E BIOENERGIE

Si uniscono all'allarme lanciato da Bioenergy Europe, in Italia anche Aiel, Associazione EBS e Fiper sull'insufficiente apporto dell'energia da biomasse solide e bioenergie previsto nel nuovo piano energetico europeo

CLIMA DI FIDUCIA, ISTAT: A MAGGIO L'INDICE SCENDE NELLE COSTRUZIONI

Nel comparto delle costruzioni tutte le componenti registrano un'evoluzione negativa



DALLE AZIENDE
ELIWELL E SCHNEIDER ELECTRIC INSIEME A MCE 2022
 L'appuntamento è in fiera a Milano al Padiglione 24, stand D29-E22 di Eliwell e Schneider Electric per presentare applicazioni HVACR sempre più efficienti e sostenibili grazie alla digitalizzazione
OLIMPIA SPLENDID SARÀ PRESENTE A MCE CON UN PROPRIO STAND
 L'azienda italiana dell'home comfort mostrerà in fiera presso il Padiglione I5 / Stand K31 M30 le