

ELIMINA IL PONTE TERMICO CON LITHOPOR



Venerdì, 04/11/2022 - ore 16:12:40

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CALCESTRUZZI ETERNI PER OPERE ECO-SOSTENIBILI
L'Accoppiatore dei Calcestruzzi, Adattatore armonizzato, per la sostenibilità e la compatibilità ambientale.

CASA&LIMA.com

Seguici su

ISSN 2038-0895

CALCESTRUZZI ETERNI PER OPERE ECO-SOSTENIBILI
L'Accoppiatore dei Calcestruzzi, Adattatore armonizzato, per la sostenibilità e la compatibilità 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

Sostenibilità ed efficienza energetica nei Comuni: dall'8 no...
Opera di un condomino che pregiudica la fruibilità del balla...
Violazione delle norme sulle distanze tra le costruzioni: nu...

Il CNI premia l'ingegno delle donne

Si è tenuto ieri l'atto conclusivo dell'evento "Premio Tesi di laurea Ingenio al femminile". Assegnati tre premi e tre menzioni d'onore alle migliori tesi presentate dalle giovani ingegnere italiane

Venerdì 4 Novembre 2022

Tweet Condividi 0 Condividi

Tutto l'ingegno delle donne. Così si potrebbe sintetizzare lo spirito del "Premio Tesi di laurea di Ingenio al femminile", l'ormai classico appuntamento ideato dal Consiglio Nazionale Ingegneri, in collaborazione con Cesop HR Consulting Company, per premiare le migliori tesi di laurea delle neolaureate in ingegneria. L'evento è andato in scena ieri pomeriggio presso l'aula magna del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale dell'Università La Sapienza di Roma.



Quest'anno sono giunte circa un centinaio di domande, il 42% delle quali provenienti da laureate under 26. I corsi di laurea più rappresentati sono stati quelli di natura civilistica (35%), ma ha spiccato anche il settore dell'ingegneria biomedica (13%). Il primo premio di 2.000 euro è andato a **Simona Signorile** del Politecnico di Bari che ha presentato una tesi dedicata a un microdispositivo per l'allineamento di cellule, finalizzato all'individuazione precoce dei tumori. Il secondo premio di 1.500 euro è stato appannaggio di **Maria Donadio**, sempre del Politecnico di Bari, che ha dedicato la sua tesi al polietilene per la conservazione alimentare. Il terzo premio di 1.000 euro è

testo
Ho scelto la termocamera testo 883 per l'eccezionale qualità delle immagini.
Clicca qui

SISTEMA
NIRON
PRONTO PER OGNI CONDIZIONE
www.nupiindustriaitaliane.com

BREVI

CAMPAGNA NAZIONALE ITALIA IN CLASSE A: AIRES ED ENEA SIGLANO ACCORDO

L'intesa prevede la nomina di AIRES (Associazione Italiana Retailer Elettrodomestici Specializzati) quale Opinion Leader per la promozione dell'efficienza energetica, all'interno della Campagna Nazionale Italia in Classe A promossa dal MiTE

MOBILITÀ ELETTRICA, AGGIORNATO L'ELENCO DISPOSITIVI DI RICARICA

Il Gse ha pubblicato il nuovo elenco aggiornato dei dispositivi di ricarica idonei che rispettano i requisiti tecnici previsti dalla Delibera ARERA 541

PREZZI ALLA PRODUZIONE: A SETTEMBRE INDUSTRIA +2,8% SU MESE, +41,8% SU ANNO. COSTRUZIONI DI EDIFICI +8,6% SU MESE E +8,4% SU ANNO

Per le costruzioni, i prezzi registrano nuovi aumenti su base mensile dovuti ai rialzi dei costi di alcuni

stato assegnato a **Silvia Sanna** dell'Università di Cagliari che ha studiato le vulnerabilità delle app per Android. Anche quest'anno erano previste tre menzioni d'onore che sono andate ad **Antonia D'Aniello** del Politecnico di Bari, **Giulia Lombardo** dell'Università di Padova ed **Erica Lopedote** dell'Università "Federico II" di Napoli. Sugli scudi, dunque, il Politecnico di Bari con ben tre giovani ingegnere premiate.

"È necessario lavorare ancora tanto per cambiare l'idea che abbiamo dell'ingegnere – ha detto **Armando Zambrano**, Presidente del CNI, nel suo saluto di apertura dell'evento -. Tuttavia, rispetto a quando, anni fa, decidemmo di lanciare il progetto 'Ingenio al Femminile' è aumentato notevolmente il numero di donne iscritte al nostro Albo. Come Consiglio Nazionale, inoltre, abbiamo fatto un passo in avanti dato che la prossima consiliatura vedrà la presenza di cinque Consigliere. È un progetto e un lavoro che occorre portare avanti, perché funziona e perché è giusto".

"L'evento di oggi arriva dopo nove anni di duro lavoro – ha dichiarato **Ania Lopez**, Consigliere CNI e promotrice del progetto 'Ingenio al femminile' -. È necessario condividere ed essere presenti per incentivare le giovani donne. Questo nostro progetto è nato per dare consapevolezza del valore delle donne. È necessario che le donne lavorino tra loro e insieme agli uomini. Sono orgogliosa di quanto abbiamo fatto e di lasciare questo patrimonio a chi verrà. A questo proposito, mi fa piacere annunciare che stiamo preparando un libro che ricostruisce la storia del premio e che presenteremo l'anno prossimo in occasione del decennale di 'Ingenio al femminile'".

Prima dei successivi numerosi interventi, anche la prof.ssa **Tiziana Catarci**, Direttrice del Diag, ha tenuto a dare il proprio saluto. "Sono orgogliosa e contenta che questo evento si tenga presso la nostra sede – ha detto – ci sono ancora troppi stereotipi sugli ingegneri e sul mondo dell'ingegneria. Le donne sono ancora troppo poche ed è necessario incentivarle ad iscriversi ai corsi di laurea in ingegneria".

A seguire è intervenuta **Maria Raffaella Caprioglio**, in doppia veste di presidente di Cesop HR Consulting Company e di Umana, Agenzia per il lavoro che, attraverso Cesop, ha avuto un ruolo centrale nel Premio: "È fondamentale spingere le giovani studentesse a guardare alle materie tecniche, al mondo dell'ingegneria e delle STEM in generale, con occhi diversi. Convincerle di quanto sia importante il loro contributo in questi ambiti in termini di competenza e creatività, e quante occasioni professionali, e dunque di vita, ci siano per loro grazie a questi studi. Ritengo si debba cominciare il prima possibile dalla scuola, attraverso un orientamento dedicato, facendo in modo che le ragazze si appassionino a queste materie. Il mondo del lavoro è profondamente cambiato. Le aziende chiedono tecnici, ma non richiedono solo competenze tecniche: le aziende cercano anche e soprattutto "persone". E se l'era che viviamo è fluida e complessa, l'impresa cerca risposte complesse, e persone che sappiano gestire la complessità".

Alessandro Pivi, Senior partner di Cesop HR Consulting Company, la Società che ormai è partner consolidato di questa iniziativa del CNI, ha sottolineato: "La generazione Z è fatta da giovani molto sensibili a temi quali l'inclusione, il rispetto delle diversità, la parità di genere e che pretendono che le aziende in cui vengono inseriti li rispettino a loro volta. Cesop è da sempre molto vicina alle giovani donne laureate e alle aziende che condividono certi valori e non a caso ha deciso di partecipare a questo progetto. Mi fa particolarmente piacere sottolineare come quest'anno tutte le tesi di laurea premiate siano legate ad uno specifico leitmotiv: aiutare le persone a vivere meglio".

L'iniziativa del CNI, realizzata in partnership con Cesop HR Consulting, primaria società di consulenza HR in ambito Employer Branding, con un ruolo centrale nella promozione e nella comunicazione del progetto del Premio, si è avvalsa del sostegno delle Aziende Ambassador: ABB, Dana Incorporated, Deutsche Bank, Fastweb, Impresa Pizzarotti & C. Spa, Jacobacci & Partners, Open Fiber, Birra Peroni, Sasol, Targa Telematics e UMANA. Il Premio ha potuto contare anche sul supporto di ANIMA Confindustria.

materiali e dei noli; su base annua, si confermano in accelerazione per edifici e tornano ad accelerare per strade, dopo il rallentamento osservato nei due mesi precedenti

CONSUMI DI ENERGIA NEL SETTORE DEI TRASPORTI IN ITALIA: +21% NEL 2021 RISPETTO AL 2020

È online l'edizione 2022 del rapporto del Gse Energia nel settore Trasporti

PIANO GENERALE DELLA MOBILITÀ CICLISTICA 2022-2024: IL DECRETO IN GAZZETTA UFFICIALE

È entrato in vigore oggi 13 ottobre il decreto 23 agosto 2022 del MIMS

Panasonic

air-e®



nanoeX

Generatore indipendente a soffitto air-e con tecnologia nanoe™ X

heating & cooling solutions



DALLE AZIENDE

ON AIR LA NUOVA CAMPAGNA PUBBLICITARIA DI VAILLANT

Quattro settimane di TV, radio, web e social dedicate alle punte di diamante di casa Vaillant in supporto alla transizione energetica

SAMSUNG ELECTRONICS LANCIAMO LA FUNZIONE MATTER

Dal 25 ottobre è possibile collegare i dispositivi Matter a SmartThings, così da rendere più semplice che mai l'esperienza del connected living

AUTUNNO E BOLLETTE, ALCUNI CONSIGLI DA ITALTHERM PER RIDURRE I CONSUMI

Alcuni interventi semplici o avanzati per efficientare i propri impianti termici e abbattere i consumi

ARISTON TORNA IN TV CON UNA CAMPAGNA DEDICATA ALLA SOSTENIBILITÀ

Lo spot "Un mondo più sostenibile inizia a casa tua" è in onda in TV dal 16 ottobre

CLIVET INIZIA LA COSTRUZIONE DI UN NUOVO STABILIMENTO A FELTRE

La prima pietra è stata posata il 14 ottobre. Il nuovo stabilimento occuperà una superficie di 30.000 m2 e servirà per la produzione di pompe di calore residenziali