AFFARI TTECNICI

HOME

APPROFONDIMENTI

POLITICA

DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVIS'



esclusivo del destinatario, non riproducibile.

osn

ad

Ritaglio stampa

MEDIA

Quinta edizione per il premio tesi di laurea Ingenio al femminile

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

Cerimonia di Premiazione della Quinta Edizione del Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile"

Il prossimo 12 novembre si svolgerà a Roma, presso la Sala Convegni del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) la Cerimonia di Premiazione della Quinta Edizione del Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile". L'iniziativa, promossa dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI), in collaborazione con Cesop HR Consulting Company, mira a valorizzare il talento e la professionalità delle donne ingegnere in Italia.

Tema 2025: Intelligenza Artificiale e sfide del futuro

Il tema centrale di questa edizione 2025 è stato "Intelligenza artificiale per le nuove sfide del 2050". Il focus evidenzia l'importanza del ruolo femminile nello sviluppo di tecnologie all'avanguardia e nella riduzione del gender gap in ambito STEM, in linea con l'Obiettivo 5 dell'Agenda ONU 2030 sulla parità di genere. Il concorso è riservato esclusivamente a laureate e dottorate di ricerca in Ingegneria, che abbiano discusso la tesi tra il 1° aprile 2024 e il 31 marzo 2025, con una votazione minima di 105/110.

Le categorie del premio

L'edizione 2025 ha confermato cinque categorie di premio, ciascuna con un riconoscimento in denaro di 1.500,00 euro:

- Ingegneria Civile e Ambientale.
- Ingegneria Industriale
- Ingegneria dell'Informazione
- Tesi di dottorato di Ricerca (riservata a candidate iscritte all'Albo degli Ingegneri).
- Premia Speciale "Giulia Cecchettin" per la miglior tesi in Ingegneria Biomedica

Ospiti istituzionali



INTERVISTE

Gli ingegneri tra riforma e prevenzione: tre voci dal Congresso nazionale di Redazione

Il Centro Studi CNI festeggia di Redazione

SPECIALI

68° Congresso degli Ordini degli Ingegneri d'Italia: approvato il documento programmatico di Redazione

Ambiente: "Piano nazionale di ristrutturazione del costruito entro il 2025'

di Redazione

"L'importanza degli ingegneri

Professioni, Vaudano:



AFFARITECNICI.IT

Pagina

Foglio 2/3



deriva da diritti Costituzionali" di Redazione

DIAMO I NUMERI



EDITORIALI

La città sicura è un diritto dei cittadini

di Gaetano Fede

Molto rumore e mezze verità: sui Superbonus 110% serve un cambio di passo

di Francesco Estrafallaces



TEMI

superbonus

Pnrr

equocompenso

congresso 65

Centro Studi CNI

68congressoingegneri

11a Giornata Nazionale dell'ingegneria della sicurezza

rischioidrogeologico

Oltre al premio in denaro, l'iniziativa offre alle vincitrici visibilità nazionale e l'opportunità di entrare in contatto con importanti aziende Ambassador del settore. La cerimonia vedrà la l'intervento di importanti figure istituzionali: Emilio Fortunato Campana (Direttore del Dipartimento ICT e Tecnologie per l'Energia e i Trasporti del CNR), Angelo Domenico Perrini (Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri), Ippolita Chiarolini (Consigliera CNI e delegata al progetto "Ingenio al Femminile").

"Il Consiglio Nazionale porta avanti da anni il progetto 'Ingenio al femminile', cosciente del fatto che la costruzione dell'ingegneria del futuro passi attraverso la valorizzazione della sua componente femminile - afferma Angelo Domenico Perrini, Presidente del CNI -. In questo senso, per noi questa quinta edizione del Premio Tesi di laurea rappresenta un traquardo importante. E' molto significativo il fatto che quest'anno sia stata posta al centro dell'evento l'Intelligenza Artificiale. Come ho avuto modo di dire nel corso del nostro ultimo Congresso Nazionale, l'AI è una questione che chiama in causa il ruolo del professionista, in particolare dell'ingegnere, in relazione al concetto di responsabilità. Si tratta di uno strumento destinato a permeare la nostra vita in modo sempre più trasversale e proprio per questo è necessario che ci siano persone competenti e responsabili a gestirlo".

"Il Premio 'Ingenio al Femminile' non è solo un riconoscimento del merito, ma un investimento concreto nel futuro dell'ingegneria italiana. Le nostre laureate e dottorate stanno affrontando sfide complesse come l'Intelligenza Artificiale, dimostrando un'eccellenza che è fondamentale per la competitività del Paese e per il raggiungimento degli obiettivi di parità di genere in ambito STEM - dichiara Ippolita Chiarolini, Consigliera CNI e delegata al progetto 'Ingenio al Femminile' - L'elevato numero e la qualità delle tesi presentate, focalizzate sull'AI per le sfide del 2050, confermano che il talento femminile è la chiave per sviluppare tecnologie inclusive e responsabili".

"Su questi riscontri – proseque Chiarolini - è nato il progetto STEMinsieme che ha lo scopo di valorizzare le aggregazioni miste, le start-up innovative con collaborazioni pubbliche private, come da intenzioni della Repubblica italiana nell'istituzione della settimana STEM". Maria Raffaella Caprioglio, presidente di Cesop HR Consulting Company e Umana S.p.A., si esprime così: "L'intelligenza artificiale sta attraversando il mercato del lavoro ed è difficile oggi prevedere se questo impatto avrà maggiori benefici o saranno invece più forti le criticità. Molte figure saranno sostituite, ne nasceranno nuove, tutte si evolveranno. L'AI entrerà in molte delle professioni che conosciamo e nei modi in cui si esercitano. Ed è proprio in questo contesto di trasformazione tecnologica veloce e complessa che oggi le competenze legate all'uomo, alla sua dimensione personale come la flessibilità, la propensione all'apprendimento, la capacità di gestire le complessità, o la creatività, tutte le soft skills, insomma, diventano sempre più fondamentali per le aziende. Affrontare un tema centrale come fa quest'anno il Premio Ingenio al Femminile, vuol dire oggi cercare di indagare sul ruolo della persona nel mondo del lavoro e delle competenze che dovrà saper coltivare per non trovarsi impreparata nel prossimo futuro".

Temi della discussione

La discussione toccherà temi cruciali come la formazione e l'impatto dell'intelligenza artificiale sulla competitività delle imprese e sui processi decisionali, con interventi da parte di Confindustria e del CNR stesso. Il focus sulla persona al centro della transizione AI sarà affrontato anche dalla Dott.ssa Maria Raffaella Caprioglio, Presidente di Cesop HR Consulting Company. La fase conclusiva dell'evento sarà dedicata alla Cerimonia di Premiazione e al discorso delle vincitrici, che rappresentano la nuova generazione di professioniste in grado di affrontare le sfide del futuro con eccellenza e innovazione.

Aziende Ambassador e Enti Sostenitori

Supportano l'evento le seguenti aziende ambassador ed enti sostenitori:

destinatario, non riproducibile.

del

esclusivo

osn

ad

Ritaglio stampa

AFFARITECNICI.IT

Pagina

Foglio 3/3



codicecontratti

assicurazioneprofessionale

sisma

università

ingegneria

codiceappalti

BREVI

L'AMMIRAGLIA. Regata e Gran Tour del mare Adriatico

Ingegneri e neolaureati innovatori cercasi



AZIENDE AMBASSADOR: 3TI Progetti, A2A, ACEA, Akeron, Autostrade per l'Italia, Avvale, Cassa Depositi e Prestiti, Comau, CRMpartners, Diesse Diagnostica Senese, Fastweb+Vodafone, Groupama Assicurazioni, Gruppo FS, Gruppo Lutech, ICT Group, Impresa Pizzarotti & C., Hitachi Rail, Italgas, Jacobacci & Partners, KPMG, Nanosystems, Novomatic Italia, NTT DATA Italy, Rina, Sasol Italy, Snam, Solesi, Sorgenia, Tecne, Thales Alenia Space, Trevi Group, UMANA, Unoenergy.

ENTI SOSTENITORI: Campus Biomedico Roma, Politecnico di Bari, Scuola IMT Alti Studi Lucca, Università di Bergamo, Università di Brescia, Università di Padova, Università del Salento, Università di Siena, Università di Trento, Università Magna Graecia di Catanzaro, Università Politecnica delle Marche, Università della Basilicata (Dipartimento di Ingegneria), Università della Calabria (Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale), Università di Cagliari (Facoltà di Ingegneria e Architettura), Università di Pavia (Dipartimento di Ingegneria e Architettura), Università di Palermo (Dipartimento di Ingegneria).

Scarica il programma della giornata

Copyright 2021 © AFFARI TECNICI Tutti i diritti sono riservati

Affari Tecnici è una testata della

Fondazione del Consiglio Nazionale Ingegneri

Direttore responsabile:

Antonio Felici

Registrato al Tribunale di Roma **n.122/2021 del 23.6.2021** AFFARI TECNICI

APPROFONDIMENTI

POLITICA

NOTIZIE DALLE PROFESSIONI

EDITORIALI

INTERVISTE

BREVI

DIAMO I NUMERI

MEDIA

PRIVACY

SPECIALI

AffariTecnici © 2025 FONDAZIONECNI - PRIVACY

Direttore responsabile: Antonio Felici direttore@affaritecnici it - Redazione: redazione@affaritecnici i

Utilizziamo i cookie per offrire la migliore esperienza sul nostro sito.

Continuando la navigazione, acconsenti all'utilizzo. Leggi la nostra privacy qui.



riproducibile.

nou

destinatario,

del

esclusivo

osn

ad