

Home > Notizie e Mercato > Donne ingegnere: continua l'avanzata, gli ultimi dati

Donne ingegnere: continua l'avanzata, gli ultimi dati

29/08/2025 | di Marco Tessardi |



tweet



f teilen



Le donne ingegnere crescono: più iscrizioni, occupazione elevata e nuove opportunità, ma resta il divario retributivo da colmare. Approfondiamo la questione

Il numero di **donne ingegnere** è in **costante crescita** e segna una trasformazione culturale di rilievo. Se un tempo la professione era percepita come appannaggio maschile, oggi le ragazze scelgono con sempre maggiore convinzione le discipline STEM, conquistando spazio sia nelle aule universitarie sia nelle aziende. E i numeri parlano chiaro: le ingegnere non sono più un'eccezione, ma una realtà destinata ad ampliarsi.

Secondo l'ultimo rapporto del **Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, in Italia ci sono oltre 340mila donne laureate in ingegneria, pari al 27,8% dei laureati del settore. Una presenza concentrata soprattutto tra le **under 45**, segno di un trend recente e in continua espansione.

Anche le **immatricolazioni** confermano il cambio di passo: nel 2023-24 la componente femminile ha raggiunto il record del 28,1%, con picchi nei corsi di ingegneria dell'informazione e nel settore civile-ambientale, dove in alcuni casi le studentesse costituiscono la maggioranza assoluta. Nei **percorsi magistrali** spiccano ingegneria biomedica, gestionale e chimica, con percentuali femminili che superano in più classi il 40%. Restano invece più basse le presenze in meccanica ed elettrica, seppur in lieve crescita.

“È molto positivo che l'attrazione verso le discipline STEM continui ad aumentare - ha dichiarato **Ippolita Chiarolini**, responsabile del progetto **Ingenio al femminile** -. Il vero obiettivo sarà raggiunto quando non farà più notizia trovare una donna in cantiere o in officina”.

Donne ingegnere: cosa succede dopo gli studi?

Oltre a studiare, le donne laureate in ingegneria lavorano di più e più velocemente rispetto alle colleghe di altre discipline: tre su quattro risultano occupate e, a un anno dal titolo, il **tasso di disoccupazione** scende sotto il 3% in

Ultime Notizie Aziende



SolaX Power accelera sulla sostenibilità
27 ago 2025



SolaX Power presenta il suo primo Rapporto ESG 2024
04 ago 2025



Belaria Pro (40, 50): tecnologia al servizio della transizione energetica
04 ago 2025



Isolamento a cappotto esterno in EPS: prestazioni, posa e vantaggi tecnici
01 ago 2025



Integrare spazi interni ed esterni in una casa estiva
31 lug 2025



Ermetika si prepara a stupire a CERSAIE e SAIE 2025
22 lug 2025



Uponor Quick & Easy: oltre tre decenni di affidabilità
21 lug 2025



Ottimizzare la luce naturale in estate con soluzioni di apertura intelligenti
17 lug 2025



SolaX Power lancia sul mercato italiano SolaX Thermal R290.
14 lug 2025



Riqualficazione residenziale in zona Nord Est di Milano
01 lug 2025



alcuni indirizzi, meglio persino dei colleghi uomini. Tuttavia, il **gender pay gap** resta: a cinque anni dalla laurea le retribuzioni femminili sono ancora inferiori del 6-12%.

La tendenza è comunque incoraggiante: nel 2024 quasi 20mila laureate sono state assunte in Italia per ruoli ingegneristici, soprattutto nei settori informatico, civile ed energetico. Anche l'**Albo** registra una **crescita costante**: le iscritte sono salite al 17,4% nel 2025, contro il 9,1% del 2007, con punte oltre il 22% in regioni come Sardegna, Marche e Umbria.

“Le donne stanno conquistando spazio nell’ingegneria - ha commentato **Marco Ghionna**, presidente del **Centro Studi CNI** -. È un **trend che va sostenuto e valorizzato**”.

Un segnale chiaro che il futuro dell’ingegneria italiana sarà sempre più al femminile.

Segui il tuo cantiere da remoto

Seguire il cantiere da casa o dall’ufficio oggi è possibile. **WebcamPlus** offre a tutti - imprese, committenti e studi di progettazione - la possibilità di monitorare costantemente ogni tipologia e dimensione di cantiere grazie a un innovativo sistema di video-controllo personalizzato. Decidi intervallo di invio immagini, durata delle riprese, posizionamento e numero delle videocamere. Controllo totale in tempo zero e con la massima efficienza.



tweet



teilen



GUIDAEDILIZIA. Diventa visibile e UN MONDO SU MISURA PER TE

Il nostro portale, grazie al suo posizionamento sui motori di ricerca, conta sempre più visite e ti offre maggior numero di visite, contatti e servizi mirati a incrementare la tua professionalità e privati. Entra a far parte della nostra community! Attraverso la scheda azienda, le schede prodotto, la presenza nella Guida Casa e Costruzioni e l'invio DEM puoi arrivare al cuore della nostra grande community.

Pacchetti ideati per Guida Casa e Costruzioni

Per contribuire al successo della tua Azienda abbiamo studiato 3 pacchetti specifici, con l'obiettivo di farti raggiungere il miglior risultato a prezzi vantaggiosi. Premium, Advanced e StartUp sono anche adattabili alle tue esigenze, con soluzioni personalizzate.

Guida Casa e Costruzioni

Sapevi che i manuali per l'acquisto sono tra i contenuti più ricercati su internet? La nostra Guida Casa e Costruzioni risponde a questa esigenza. Gli utenti trovano i nostri articoli sui motori di ricerca e ci chiedono un preventivo. Mostra il tuo marchio e i tuoi prodotti su queste pagine e accedi al nostro database di richieste.

Richiedici una consulenza gratuita per la tua visibilità online!



Casa Editrice

Inwento Srl
Via Palade 97
39012 Merano (BZ)
info@inwento.it

P.IVA IT02787590211
iscrizione al ROC N° 32416

Redazione
redazione@guidaedilizia.it

Contattaci

GuidaEdilizia

Notizie e mercato
Comunicati stampa
Eventi e fiere
Iscrizione Newsletter

GuidaCasa

Guide alla Casa
Blog Casa
Richiedi Preventivi

Aziende

Aziende e Imprese
Catalogo prodotti

Business

Pubblicità
Email Marketing
Webcam Cantieri

Editore

Chi siamo
Lavora con noi
Contattaci

