



23 giugno Giornata internazionale delle donne in ingegneria: nasce il network italiano *Women in engineering*

5 le società del settore ingegneria e architettura che partecipano al network: ArchLiving, Alpina, NET Engineering, Suez, Stantec. Obiettivo promuovere il ruolo delle donne nel settore e la formazione tecnico-scientifica tra le più giovani.

Giugno 2022 – In Italia ci sono circa **174.900 donne** in possesso di un titolo di laurea in ingegneria, pari al **18,6%** del totale dei laureati in ingegneria.

Se in passato la presenza femminile era praticamente limitata ai corsi dell'ambito civile, negli ultimi anni è aumentato notevolmente il numero di donne in tutti gli indirizzi di laurea ingegneristici.

Si rileva ancora una certa disparità di trattamento economico tra i due generi, sebbene tra gli ingegneri il divario sia meno ampio rispetto ad altre professioni. Una laureata in Ingegneria industriale o dell'informazione guadagna mediamente, a 5 anni dalla laurea, poco più di 1.700 euro mensili, contro gli oltre 1.850 dei colleghi uomini (7,6% in meno rispetto agli uomini). Più ampio invece il gap all'interno del gruppo "Ingegneria civile/Architettura" in cui a fronte di un valore medio pari a 1.644 euro netti al mese rilevato tra gli uomini, il corrispondente valore tra le donne è appena superiore ai 1.400 euro, ossia il 13,9% in meno.¹

Ed è per rispondere a questo scenario che 5 società attive nel settore dell'ingegneria e architettura - **ArchLiving, Alpina, NET Engineering, Suez, Stantec** - hanno deciso di fare squadra e di costituire il network **Women in Engineering (Donne in Ingegneria)** partendo da Milano e arrivando a coprire il territorio italiano. Per agevolare, tutelarle e dare maggior forza ed efficacia alle azioni, ai ruoli e agli incarichi delle donne che tutti i giorni contribuiscono a far crescere questo settore. Tra le iniziative in programma, convegni di settore e incontri nelle scuole medie e superiori per sensibilizzare le giovani verso lo studio delle materie e delle professioni STEM + A (acronimo inglese che sta per Scienze, Tecnologia, Ingegneria, Matematica, a cui più recentemente si è aggiunta la A di Arte).

Per ufficializzare il loro impegno, hanno scelto simbolicamente il **23 di giugno**, data che nel mondo viene celebrata come la **Giornata internazionale delle donne in ingegneria**.

Le 5 aziende sono caratterizzate da una forte cultura dell'inclusione e da una significativa presenza femminile anche in ruoli di massima responsabilità.

"ArchLiving ha come obiettivo quello di costruire con le comunità un futuro più inclusivo e sicuro", afferma Clara Cucco, Amministratrice Delegata. "Ciò avviene a partire dalla riduzione delle differenze di genere e nel dare la possibilità alle donne di avere lo spazio e i modi per poter agire con efficacia in ogni contesto. Per questo è un immenso piacere far parte di Donne in Ingegneria (e architettura): insieme stiamo facendo piccoli passi concreti per non sentirci più dire che al tavolo è richiesto "l'architetto uomo coi capelli bianchi" al posto nostro!"

¹ Fonte dati: Centro Studi CNI "L'universo femminile nell'ingegneria italiana", 2021

“Alpina accoglie, da tanti anni, numerose professioniste all’interno dell’azienda. La percentuale è sempre in crescita, soprattutto nell’ultimo periodo” sottolinea Paola Erba, Presidente del Consiglio di Amministrazione e Direttore Tecnico. *“Per una società di ingegneria, connotata da sempre da una predominanza maschile, trovo che la presenza crescente delle donne, in qualunque ruolo, tecnico o di altro tipo, sia eccezionalmente positiva per tante ragioni: la disponibilità all’ascolto, la sensibilità, l’organizzazione, la flessibilità e l’inclinazione al sacrificio che deriva, a mio avviso, dalla capacità di armonizzare più ruoli in una unica giornata. Ma, la dote femminile che ritengo più interessante dal punto di vista aziendale, è la capacità di fare squadra: è davvero un valore prezioso ed imprescindibile per realtà come le nostre, dove il progetto è al centro!”*

“Aderire al network Donne in Ingegneria significa impegnarsi a promuovere un approccio al lavoro che sia in grado di valorizzare le specificità di ciascuno, stimolandone l’espressione e facilitandone lo scambio”, dichiara Silvia Furlan, CEO di **NET Engineering**. *“Si tratta di una sfida che – come società di ingegneria e architettura - sapremo vincere più facilmente facendo sistema. Esattamente come i nostri progetti traggono beneficio dalla collaborazione e dal dialogo tra le discipline, così anche la sensibilità verso ambienti di lavoro aperti alle diversità potrà maturare grazie alla condivisione reciproca di esperienze e riflessioni, generando un cambiamento significativo in termini di inclusione all’interno del mondo dell’ingegneria in Italia.”*

“Suez vuole svolgere un ruolo fondamentale nella creazione di un futuro sostenibile per il nostro pianeta. Crediamo che unire le forze e consentire a tutti di contribuire sia l’unica via possibile”, evidenzia Alessia Bastianon, HRD BA Italy, Slovenia & Greece. *“Abbiamo persone fantastiche a bordo che ci mostrano la strada. Entrando a far parte di questo network, miriamo a condividere il nostro approccio all’inclusione e STEM+A per coinvolgere altre aziende, istituzioni e soprattutto le generazioni presenti e future in questo viaggio”.*

“Ho sposato con entusiasmo e passione il proposito di Women in engineering di impegnarci concretamente per poter contribuire alla crescita dell’impiego delle donne italiane nei settori della Scienza e della Tecnologia, certa che la ripresa del nostro Paese passi necessariamente da qui”, afferma Emanuela Sturniolo, Amministratrice Delegata di **Stantec**. *“Sono certa che insieme possiamo fare davvero la differenza, rendendo il settore della progettazione veramente inclusivo e pieno di opportunità e rispetto per le donne che vi lavorano.”*

PROFILI AZIENDALI

ArchLiving

ArchLiving è una società di progettazione integrata. Nella convinzione che solo un approccio olistico possa affrontare la complessità contemporanea, ArchLiving guarda al progetto in modo integrato tra le discipline tecniche e le persone, con contributi interdisciplinari e secondo un approccio iterativo e predittivo.

Sito web: <https://www.archliving.it/>

Alpina

Alpina S.p.A. è una delle più antiche società d’ingegneria d’Italia, fondata nel 1954. Opera nella progettazione integrata di grandi infrastrutture all’aperto e in sotterraneo, eseguendo studi di fattibilità, progettazioni sino al livello costruttivo, direzione lavori e coordinamento della sicurezza. Vanta una significativa esperienza in infrastrutture trasportistiche e idrauliche di grande complessità, all’aperto e in sotterraneo. In particolare, si segnala la pluriennale collaborazione al progetto del nuovo collegamento ferroviario Torino-Lione, in ruoli differenti, fin dal 2002.

Ha sede operativa a Milano e sedi secondarie in Montenegro, Serbia, Francia e Cile, con un totale di circa 110 addetti, tra ingegneri, architetti, geologi e tecnici specializzati. Alpina opera in regime di qualità (ISO 9001 Certificato DNV GL CERT-06490-2000-AQ-MILL-SINCERT) e possiede la Certificazione ambientale ISO 14001 e la Certificazione ISO 45001 Salute e sicurezza sul lavoro.

NET Engineering

NET Engineering (www.net-italia.com) è una delle prime 15 società italiane di ingegneria e architettura indipendente, altamente specializzata nella progettazione di infrastrutture di trasporto, nella rigenerazione urbana e nella progettazione ingegneristica a servizio del settore industriale.

Grazie a 50 anni di esperienza in questo ambito, NET interpreta il contesto anticipando le esigenze del mercato e dei clienti, affiancandoli e identificando le migliori soluzioni progettuali. In particolare, NET si distingue nel panorama italiano per la capacità di gestione di progetti complessi grazie a competenze specialistiche di alto livello, alla capacità di porle in dialogo e integrarne i contributi.

NET applica un approccio creativo e innovativo volto alla ricerca di soluzioni all'avanguardia, garantendo parallelamente qualità progettuale ed espositiva a beneficio di tutti gli stakeholder.

La mission di NET si esplicita in un approccio che trova concretezza nell'Ingegneria di sistema e in una pianificazione e progettazione responsabile, che tiene a mente l'intero ciclo di vita delle opere.

Suez

SUEZ, da oltre 160 anni è uno dei principali attori nei servizi ambientali, supporta ogni giorno enti locali e produttori nella gestione di servizi essenziali come acqua, rifiuti e aria. Il Gruppo produce acqua potabile per 66 milioni di persone nel mondo, crea 2 milioni di tonnellate di materie prime secondarie all'anno e 3,1 TWh di energia rinnovabile dai rifiuti. Il suo know-how consente ai suoi clienti di evitare l'emissione di 4,2 milioni di tonnellate di CO2. Per affrontare le sfide della transizione ecologica e del cambiamento climatico, SUEZ si affida alle competenze e all'impegno dei suoi 35.000 dipendenti per offrire un elevato valore aggiunto e soluzioni su misura ambientali a tutti i suoi clienti.

Stantec

"Design with community in mind", ovvero progettare mettendo al centro il benessere delle comunità in cui operiamo. Ecco il nostro motto.

Siamo **progettisti, ingegneri, architetti, laureati in materie scientifiche**, che innovano riuscendo a creare una perfetta armonia tra creatività, esigenze della comunità e relazione con il cliente.

Oggi Stantec compare nelle principali classifiche internazionali, tra le prime dieci società di progettazione ingegneristica ed architettonica al mondo. Il Gruppo Stantec è quotato nelle borse di Toronto e New York (TSX e NYSE con il simbolo STN). Visita il nostro sito: stantec.com/it

Contatti

Gloria De Masi Gervais
Communications Manager
Stantec

Tel: +39 0294757186
Cell: +39 3462884525
Fax: +39 0226924275
Email: gloria.demasigervais@stantec.com