
Procedere a passo spedito verso l'uguaglianza di genere è considerata una priorità dello Spazio europeo della ricerca, come chiaramente specificato nei documenti strategici per la parità di genere per il periodo 2016-2019. La comunicazione "Uno spazio europeo di ricerca rafforzato: partnership per eccellenza e crescita" è un esplicito invito a tutte le organizzazioni che operano nell'ambito delle attività di ricerca (RPO), compresi istituti di istruzione superiore e organizzazioni di finanziamento della ricerca (ORP) ad avviare azioni concrete per



Gender Equality in Engineering through Communication and Commitment (GEECCO)

Progetto finanziato dall'Unione Europea, programma di ricerca e innovazione Horizon 2020, *grant agreement* No 741128.



www.geecco.unirc.it
www.geecco-project.eu



Donna, professione ingegnere

Open Day 20-05-2020



Funded by Horizon 2020 research and innovation program, *grant agreement* No 741128



Sarah Guppy (1770 – 1852) nel 1811 brevettò un sistema per costruire ponti sospesi per strade e ferrovie.

Verena Holmes (1889 – 1964) inventò sistemi per motori marini e locomotive, per motori diesel e a combustione interna, di cui ottenne il brevetto. Nel 1946 fondò una società di ingegneria (Holmes and Leather) dove impiegò solo donne.

Sarah Herta Marks Ayrton (1854 – 1923), studiosa e inventrice, nel 1899 ricevette un premio per il suo lavoro sull'arco elettrico dalla IEE (Institution of Electrical Engineer) e, nello stesso anno, fu la prima donna a diventare socia della IEE.



Donne in ingegneria

In Italia, Emma Strada fu la prima donna italiana a laurearsi in ingegneria civile nel 1908, e ai giorni nostri Samantha Cristoforetti, laurea in ingegneria aerospaziale, è la prima donna italiana in missione nello spazio. Tra le due, si contano decine e decine di laureate e studiose in area STEM (*Science, Technology, Engineering, Mathematics*)

