

*Cuba comemora o Dia
Internacional da Mulher na
Engenharia*

Image not found or type unknown



Dia da Mulher na Engenharia foto tomada de Prensa Latina

Havana, 23 de junho (RHC) Cuba homenageia hoje, por ocasião do Dia Internacional da Mulher na Engenharia, todas as mulheres que se destacam nesse campo.

Desde 2014, a cada 23 de junho, a data é celebrada para promover a participação das mulheres e reconhecer os desafios que elas enfrentam.

O evento tem o objetivo de aumentar a conscientização internacional sobre o valor da engenharia como uma importante oportunidade de carreira para as novas gerações.

Da mesma forma, chama a atenção para a necessidade de preencher as lacunas de gênero e promover a inclusão e a diversidade nessas disciplinas.

Em 2024, a comemoração gira em torno do slogan "aprimorado pela engenharia", para enfatizar o trabalho das mulheres em prol do desenvolvimento, o bem-estar das pessoas e a construção do futuro.

O Dia Internacional da Mulher na Engenharia foi criado em 2014 pela Women's Engineering Society (WES) no Reino Unido, por ocasião de seu 95º aniversário.

Essa sociedade acadêmica profissional, criada em 1919 após o fim da Primeira Guerra Mundial, foi a primeira a reunir mulheres que realizavam trabalhos de engenharia para substituir os homens que participavam da guerra.

Mais tarde, em 2016, a data foi patrocinada pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura.

O dia assumiu um caráter internacional em 2017.

Entre as mulheres engenheiras que fizeram história no mundo estão Elisa Leonida Zamfirescu, da Romênia: a primeira mulher engenheira do mundo formada com honras em 1912, dedicada à pesquisa da geologia e à educação.

Há também o caso de Hedwig Eva Maria Kiesler, mais conhecida como Hedy Lamarr, nascida em Viena e grande estrela do cinema de Hollywood, que idealizou e patenteou a transmissão de espectro espalhado por salto de frequência (FHDD), em cujos princípios se baseiam o GPS, o Bluetooth e o Wi-Fi.

Merecem reconhecimento as norte-americanas Emily Roeblin, líder técnica na construção da Ponte do Brooklyn, concluída em 1883, e Helen Augusta Blanchard, conhecida como "Lady Edison" e autora de 28 patentes de máquinas de costura, principalmente a máquina de costura para fazer zig-zague, criada em 1873. (Fonte: Prensa Latina)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/358146-cuba-comemora-o-dia-internacional-da-mulher-na-engenharia>



Radio Habana Cuba