

Schneider lança 7.ª edição do “Go Green in the City”

13 de Março, 2017

A Schneider Electric acaba de lançar pelo sétimo ano consecutivo o programa “Go Green in the City”. Este desafio anual, dirigido a estudantes de gestão de empresas e engenharia de todo o mundo, visa promover ideias inovadoras de gestão de energia para cidades inteligentes.

Até 12 de maio de 2017, estudantes de bacharelato, mestrado ou *master of business administration* em administração empresarial ou engenharia são convidados a participar no desafio. As equipas devem ser constituídas por dois elementos, incluindo pelo menos uma mulher para fomentar a diversidade e inclusão, e terão de apresentar um caso de estudo que ilustre soluções inovadoras de gestão energética em cidades, para um dos quatro tópicos base do desafio empresarial da Schneider, sendo eles: “Estratégia e Tecnologia”; “Eficiência Energética em Soluções de Arrefecimento”; “Armazenamento de Energia e Eficiência Energética”; ou “Sistemas Urbanos Integrados de Energia”.

As 100 equipas semifinalistas serão anunciadas no dia 9 de junho. Os selecionados terão dois meses para trabalhar com um mentor da Schneider Electric, a quem cabe a missão de auxiliar os estudantes a criar uma sinopse e uma apresentação em vídeo das suas ideias. A 7 de agosto, as equipas anunciadas como finalistas partem rumo à capital francesa, Paris, para competirem na grande final que irá decorrer de 9 a 13 de outubro de 2017.

Citado em comunicado, o diretor do departamento de recursos humanos da Schneider Electric, Olivier Blum afirma que “o interesse crescente no «Go Green in the City» é um forte sinal de que os futuros engenheiros e líderes estão sensíveis aos desafios ambientais do planeta e estão interessados em encontrar soluções”.

Em 2016, foram submetidas 1184 candidaturas, com 16,466 estudantes provenientes de 180 países. A equipa vencedora foi a da Universidade de Ciências Aplicadas FH Aachen, na Alemanha, pela sua ideia de uma solução de bomba eólica inovadora para abastecer as comunidades agrícolas rurais com acesso a energia limpa e de baixo custo.