

Eco-Skills

PROGRAMA

ECO SKILLS

MARÇO

16/03 - 17H

Apresentação do plano Eco-skills e orientações gerais sobre o funcionamento e avaliação
Isilda Rodrigues

Metodologia de Projeto
Carlos Ferreira

30/03 - 17H

Objetivos para o Desenvolvimento Sustentável
Artur Sá

ABRIL

20/04 - 17H

"Eco-Campus"
Amadeus Borges

Auditório da AAUTAD

MAIO

04/05 - 17H

Carta para a alimentação saudável e sustentável da UTAD
Carla Gonçalves e Sofia Sousa Silva

25/05 - 17H

Gestão de resíduos
Carlos Afonso

JUNHO

08/06 - 17H

A sustentabilidade da Água: pessoas e edificado
Cristina Calheiros

15/06 - 17H

Apresentação da planificação do projeto
Isilda Rodrigues, Carla Gonçalves, Cristina Calheiros, Carlos Ferreira

A DEFINIR

Apresentação dos projetos finais
Isilda Rodrigues, Carla Gonçalves, Cristina Calheiros, Carlos Ferreira

O Programa de desenvolvimento de competências para a sustentabilidade, designado por Eco-skills, pretende dar um contributo para que os nossos estudantes desenvolvam um conjunto de competências diferenciadoras que lhes permitam serem tomadores de decisões para um futuro sustentável. Mais se acrescenta que, com a grande competitividade do mercado de trabalho, os empregadores, no momento da contratação de novos colaboradores, valorizam, para além das competências técnicas (Hard-skills) e das competências pessoais (Soft-skills), cada vez mais, as competências para a sustentabilidade (Eco-skills). As Eco-skills compreendem atitudes e comportamentos que evidenciam uma gestão adequada dos resíduos, a redução de desperdícios, o uso de energias renováveis, a reutilização de produtos, abolir a utilização de produtos de plástico de utilização única, a poupança e gestão da água de energia e contributos para o desenvolvimento territorial sustentado. As dinâmicas geradas pela economia circular e a desmaterialização e descarbonização da economia em resposta ao combate às alterações climáticas são temas incontornáveis para profissionais e líderes de organizações.

Neste contexto, o programa Eco-skills I comporta seis sessões teórico práticas e envolve as temáticas: i) Metodologia de projeto, ii) Eco-Campus, iii) Alimentação sustentável, iv) Gestão da água, v) Gestão dos resíduos no contexto da economia circular e descarbonização da economia e vi) territórios e desenvolvimento sustentável.

Mais informações aqui