



Publicado em 10/08/2023 - 10:53

## **Crea-RJ promove curso sobre práticas ESG nas empresas**

---

### *Curso sobre práticas ESG nas empresas*

As mudanças que vêm ocorrendo no mercado nas últimas décadas acendem um alerta nas empresas, que precisam adotar, cada vez mais, práticas ambientais, sociais e de governança, conhecidas por ESG (sigla em inglês para Environmental, Social and Governance). São práticas implementadas em um negócio que buscam formas de minimizar os impactos das atividades no meio ambiente; a construção de um mundo mais justo e responsável; e a adoção dos melhores processos de administração. Por conta disso, vem crescendo a demanda por profissionais que saibam trabalhar com ESG.

Atento a este mercado, o Conselho Regional de Engenharia e Agronomia (Crea-RJ) irá realizar o curso presencial “ESG – O Desafio do Crescimento para Empresa”, voltado para profissionais e estudantes do Sistema Confea/Crea e aberto a todos que tenham interesse nesta área.

O objetivo é iniciar uma formação de excelência em torno de um Sistema de Gestão Organizacional com foco no ESG, a fim de estruturar uma empresa para ter sucesso utilizando esses requisitos e diretrizes. A ideia é também ajudar na criação de futuras Consultorias Organizacionais especializadas em ESG para atuação em empresas do Brasil e do exterior.

Serão quatro aulas, nos dias 14, 15, 16 e 17 de agosto, das 9h às 18h30, ministradas por Roberto Cysne, Engenheiro Químico, Doutor (IQ – UFRJ) e Pós-Doutor (UMIST – UK), sob a coordenação da Engenheira Jaqueline Abelaira.

Para mais informações, é só acessar, no site do Crea-RJ: <https://novoportal.crea-rj.org.br/cursoabencagosto/>

Mais informações:

Assessoria de Imprensa Crea-RJ (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Rio de Janeiro)

Ex-Libris Comunicação Integrada

Cristina Freitas (21) 99431-0001 - cristina@libris.com.br

Andreia Constâncio (24) 99857-1818 - andreia@libris.com.br

<https://www.aevr.org.br/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Associação de Engenheiros e Arquitetos de Volta Redonda - AEVR