

Projeto de capacitação: Sustentabilidade Inteligente – ESG na prática



Plano de curso

Informações gerais

Curso: Sustentabilidade Inteligente – ESG na prática.

Turma: Aberta (EAD)

Professor: Handson Claudio Dias Pimenta, PhD em sustentabilidade pela Cranfield University-UK

Ano: 2023

Carga Horária: 40h

Dias/Horário dos momentos síncronos: 22/08 - 24/10 - Práticas de ESG.

Momento Síncrono: monitoramento de estudo de caso por individualizado aluno

e **Assíncrono:** Compartilhamento de Material e Disponibilização e correção das Atividades por meio da Plataforma Moodle

Público-alvo

O curso destina-se ao público em geral, empresas e a alunos da área ambiental.

Procedimentos metodológicos

- Aula expositiva e dialogada no formato síncrono através do Teams.
- Atividades assíncronas: leitura dirigida de textos e desenvolvimento de exercícios.

Procedimentos avaliativos

- A avaliação do desempenho do aluno será contínua e composta pela participação em sala e exercícios assíncronos.
- A frequência mínima necessária para aprovação será de 75% para os encontros síncronos e assíncronos.

Ementa

Módulo I - Fundamentos para a Implantação da Sustentabilidade Inteligente em Organizações Produtivas

- 1.1 - O que preciso saber? – conceitos-chave
 - 1.2 - Desenvolvimento Sustentável – do Nosso Futuro Comum a Agenda 2030
 - 1.3 - Desafios da sustentabilidade
 - 1.4 - Sustentabilidade Inteligente na Visão de Organizações Produtivas
 - 1.5 - Fatores de Sucesso e Barreiras para a Sustentabilidade Inteligente
 - 1.6 - ESG – Base conceitual e cases
 - 1.7 - Práticas de ESG
-

Módulo II - Integrando Sustentabilidade Inteligente às Organizações Produtivas

- 2.1 - Configuração de organizações produtivas e sistemas
- 2.2 - Gestão de conformidade em sustentabilidade: como a gestão de conformidade pode ajudar organizações produtivas?
- 2.3 - Gestão de Desempenho em Sustentabilidade aplicado às organizações produtivas
- 2.4 - Planejamento de Estratégias de Sustentabilidade
- 2.5 - Sustentabilidade Inteligente e Inovação
- 2.6 - Práticas de ESG 2

Plano de curso

Conteúdo programático

Módulo 1

Aula	Data	Conteúdo	Módulo/ Formato
01	22/8	Aula inaugural O que preciso saber? – Conceitos-chave	Módulo 1 / Remoto
02	24/8	Desenvolvimento Sustentável – do Nosso Futuro Comum a Agenda 2030	Módulo 1 / Remoto
03	29/8	Desenvolvimento Sustentável – do Nosso Futuro Comum a Agenda 2030 Estudos de Caso – Avaliação de práticas de sustentabilidade com base nas ODS	Módulo 1 / Remoto
04	31/8	Desafios da sustentabilidade na visão de organizações produtivas	Módulo 1 / Remoto
05	05/9	Desafios da sustentabilidade Prática ESG 1	Módulo 1 / Remoto
06	12/9	Sustentabilidade Inteligente na Visão de Organizações Produtivas	Módulo 1 / Remoto
07	14/9	Fatores de Sucesso e Barreiras para a Sustentabilidade Inteligente ESG – Base conceitual	Módulo 1 / Remoto
08	19/9	ESG – Base conceitual e cases	Módulo 1 / Remoto

09	21/9	Práticas de ESG	Módulo 1 / Remoto
----	------	-----------------	-------------------------

Plano de curso

Conteúdo programático

Módulo 2

Aula	Data	Conteúdo	Módulo/F ormato
10	26/9	Configuração de organizações produtivas e sistemas Estudos de Caso – configuração de sistemas e cadeias, avaliação de risco	Módulo 2 / Remoto
11	28/9	Gestão de conformidade em sustentabilidade: como a gestão de conformidade pode ajudar organizações produtivas?	Módulo 2 / Remoto
12	03/1 0	Gestão de conformidade em sustentabilidade: como a gestão de conformidade pode ajudar organizações produtivas?	Módulo 2 / Remoto
13	05/1 0	Gestão de Desempenho em Sustentabilidade aplicado às organizações produtivas	Módulo 2 / Remoto
14	10/1 0	Gestão de Desempenho em Sustentabilidade aplicado às organizações produtivas	Módulo 2 / Remoto
15	13/1 0	Planejamento de Estratégias de Sustentabilidade	Módulo 2 / Remoto

16	17/1 0	Sustentabilidade Inteligente e Inovação	Módulo 2 / Remoto
17	19/1 0	Práticas de ESG 2	Módulo 2 / Presencial
17	24/1 0	Práticas de ESG 2	Módulo 2 / Presencial

Referências bibliográficas

- AMARAL, S. P. Sustentabilidade ambiental, social e econômica nas empresas: como entender, medir e relatar. São Paulo: Totalino, 2005.
- BARBIERI, J.C. Gestão ambiental empresarial: conceitos, modelos e instrumentos. São Paulo, Saraiva, 2008.
- DONAIRE, Denis. Gestão ambiental na empresa. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1999.169 p.
- GIANNETTI, B. F. Ecologia Industrial: Conceitos, ferramentas e aplicações. São Paulo: Edgard Blucher, 2006.
- GLAVIC, Peter; LUKMAN, Rebeka. Review of sustainability terms and their definitions. Journal of Cleaner Production, v. 15, p. 1875 – 1885, February 2007.
- HART; Stuart L; MILSTEIN, Mark B. Criando valor sustentável. RAE Executivo, v. 3, n. 2, p. 65 – 79, mai./jul. 2004.
- JÚNIOR VILELA, Alcir. Modelos e ferramentas de gestão ambiental: desafios e perspectiva para as organizações. São Paulo: SENAC-SP, 2006.
- NASCIMENTO, Luis Felipe. Gestão socioambiental estratégica. Porto Alegre: Bookman, 2008.
- PIMENTA, Handson C. Dias. Curso de Gestão ambiental. Editora do Livro técnico, 2012.
- TENÓRIO, F. G. Responsabilidade social empresarial: teoria e práticas. Rio de Janeiro: FGV, 2004.



Endereço

Sede Administrativa: Av. Xavier da Silveira, 983,
Nova Descoberta, Natal - RN/ CEP 59056-530

Contato

atendimentonead@funcern.br | (84) 98722-1190

Nos acompanhe

