



26 de Janeiro de 2016

11h00 às 12h30

**Auditório da Incubadora de Empresas
Zona Industrial da Figueira da Foz**

“O IMPACTE AMBIENTAL DE PRODUTOS E A COMPETITIVIDADE E VALOR DAS MARCAS”

PROGRAMA

Avaliação de Ciclo de Vida: metodologias e aplicações (eletricidade em Portugal; veículos elétricos vs. convencionais)

Ecodesign: introdução e aplicação a componentes automóveis

Instrumentos de comunicação do desempenho ambiental de produtos: a Pegada e a Declaração Ambiental

PALESTRANTES

Fausto Freire

Professor na Universidade de Coimbra (Dep. Engenharia Mecânica)
Coordenador do Centro para a Ecologia Industrial (CEI)
Membro da direção da iniciativa Energia para a Sustentabilidade
Investigador do Laboratório Associado em Energia, Transportes e Aeronáutica (LAETA-ADAI)

João Malça

Professor no Instituto Politécnico de Coimbra (Dep. de Engenharia Mecânica)
Coordenador do Curso de Licenciatura em Engenharia Mecânica (ISEC)
Investigador do CEI, LAETA-ADAI

Érica Castanheira

Doutora em Sistemas Sustentáveis de Energia pela Universidade de Coimbra e investigadora pós-doc no CEI

Diana Rosa

Mestre em Engenharia do Ambiente e investigadora no CEI, LAETA-ADAI

O **Centro para a Ecologia Industrial (CEI)** da Universidade de Coimbra promove a investigação, o desenvolvimento e a inovação com o objetivo de apoiar organizações e indústrias na redução dos impactos ambientais ao longo do ciclo de vida de produtos, processos e serviços. A investigação atual inclui temáticas como a gestão e avaliação de ciclo de vida, ecodesign e avaliação da sustentabilidade de produtos, entre outros.

Para mais informações: <http://www2.dem.uc.pt/CenterIndustrialEcology/>

Participação Gratuita, sujeita a [inscrição prévia](#)

ACIFF | Cristiana Mano | 233.401.320 | formacao@aciff.pt