

INVESTIGAÇÃO E INOVAÇÃO RESPONSÁVEL

19
nov.

Univ. Évora

14:00
às
17:30

ONLINE
Plat. Zoom

DESCRIÇÃO

O objetivo do workshop é dotar os participantes com uma visão global e as ferramentas para tornar as suas atividades de investigação mais responsáveis. Será exemplificado como um projeto de investigação, financiado pela Comissão Europeia, no domínio da energia fotovoltaica, adotou esta metodologia para tornar os seus resultados de investigação alinhados com os valores, expectativas e necessidades da sociedade.

Estamos à porta do próximo Programa Horizonte Europa, no qual um requisito será a aplicação de metodologias de Investigação e Inovação Responsável (RRI) em todos os projetos de investigação. Durante uma sessão de formação de três horas, dinamizada por especialistas internacionais, os participantes aprenderão como podem implementar estas metodologias nas suas investigações e processos de inovação.

Este curso prático e orientado para o debate é dirigido a investigadores e cientistas de qualquer área do conhecimento e em qualquer fase da carreira.

OS ESPECIALISTAS



PROJETO GRECO

Ana Belén Cristóbal

Chefe do Projeto
Departamento para a
Investigação e
Desenvolvimento
Universidade Politécnica
de Madrid

-Coordenadora do
projeto GRECO-

Carlos del Cañizo

Diretor do Instituto de
Energia Solar

Universidade Politécnica
de Madrid

-Coordenador do
projeto GRECO-

FORMAÇÃO EM RRI

Luisa Barbosa Gómez

Embaixadora da RRI e
perita em envolvimento
público.

Centro de Estudos em
Ciência, Comunicação e
Sociedade –
Universidade Pompeu
Fabra.

INVESTIGAÇÃO E INOVAÇÃO RESPONSÁVEL

19
nov.

Univ. Évora

14:00
às
17:30

ONLINE
Plat. Zoom

PROGRAMA

Sessão 1: 15 MINUTOS - INTRODUÇÃO AO PROJETO GRECO.

Um projeto de investigação em engenharia que aplica abordagens de Ciência Aberta e de Investigação e Inovação Responsável (RRI).

Sessão 2: 3 HORAS - FORMAÇÃO EM RRI.

O que significa ser responsável em ciência e em inovação? Nesta formação, os participantes irão explorar e refletir sobre como tornar os projetos, processos e resultados de investigação mais responsáveis, bem como conhecer as definições, chaves e dimensões desse conceito.

Os participantes neste workshop irão vislumbrar possíveis desenvolvimentos para o futuro da I&D. Refletirão sobre estratégias e formas de orientar estes desenvolvimentos e os seus possíveis impactos sociais e ambientais mais amplos, utilizando conceitos de RRI. As metodologias práticas utilizadas no curso fornecer-lhes-ão ferramentas para desenvolver estratégias eficazes para promover uma investigação e inovação mais responsáveis, considerando aspetos como a sustentabilidade, a inclusão, a interdisciplinaridade, a abertura ou a igualdade de género.

Trata-se de um **curso prático e orientado para o debate**, especialmente dirigido a investigadores ativos interessados em complementar a sua atividade profissional e em aumentar a sua perspetiva social. Durante o workshop, os participantes irão:

- 1- Reflexão sobre casos-exemplo: Discussão os possíveis impactos de um cenário de I&D e relacioná-lo com a sua experiência pessoal. Os participantes irão debater em pequenos grupos em formato online.
- 2- Debate através de cartões de troca: Os participantes irão debater as suas crenças sobre o significado de ser "responsável" em processos de investigação e inovação. Para isso, irão discutir e jogar com "statement cards" ["cartões de declaração"].
- 3- Introdução às definições académicas e políticas e às dimensões de RRI: A formadora irá dirigir os participantes nessa aproximação através do uso de exemplos.
- 4- Proposta de integração do RRI nas suas práticas: O objetivo desta atividade é levar os participantes a aprender como integrar uma perspetiva RRI nos seus casos particulares.
- 5- Discussão final.

Sessão 3: 15 MINUTOS - FERRAMENTAS PARA LEVAR PARA CASA.

Debate acerca das ferramentas e redes adequadas à introdução de abordagens de Ciência Aberta e de metodologias RRI nas nossas práticas e projetos.

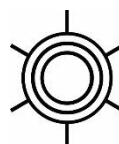
Nota: Este Workshop será ministrado em inglês.

Inscrições em www.catedraer.uevora.pt/informacoes/workshopRRI



UNIVERSIDADE
DE ÉVORA

Organizado por:



CÁTEDRA ENERGIAS
RENOVÁVEIS