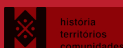




GESTÃO E POLÍTICAS DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Formamos profissionais, valorizamos o conhecimento

Saiba mais:
www.gestaociencia.pt



GESTÃO E POLÍTICAS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Proporciona formação qualificada e a aquisição de competências para o desempenho de atividades de gestão do sistema científico e tecnológico.

- Financiamento, avaliação, observação e gestão de atividades de I&D.
- Estabelecimento e gestão de instrumentos financeiros e institucionais.
- Gestão de organizações dedicadas à prossecução de políticas públicas de ciência e tecnologia.
- Apoio à definição de políticas públicas nos domínios da ciência e tecnologia.
- Definição e implementação de estratégias de comunicação e difusão do conhecimento e da cultura científica e tecnológica.
- Gestão de infraestruturas de apoio à atividade científica e de desenvolvimento tecnológico.
- Gestão de organizações dedicadas à valorização, transferência e comercialização do conhecimento.

O que nos distingue

- Visão integrada do ecossistema de ciência, tecnologia e inovação.
- Formação transversal e em contexto real das funções de gestão de ciência e tecnologia.
- Envolvimento de profissionais, especialistas e entidades de referência no setor.
- Colaboração com a plataforma de profissionais de interface à ciência englobando profissionais de gestão e comunicação de ciência e tecnologia.



Para quê?

- Gerir organizações, infraestruturas, programas e projetos
- Preparar candidaturas e gerir estratégias de captação de fundos.
- Administrar fundos comunitários e nacionais.
- Preparar para os programas quadros europeus (e.g. Horizonte Europa).
- Valorizar resultados de investigação e gerir processos de transferência de conhecimento.
- Promover e gerir programas de cultura científica.

Para quem

- Profissionais, quadros intermédios e superiores.
- Investigadores.
- Gestores de Ciência e Tecnologia.
- Estudantes

PROGRAMA

Módulos temáticos

- Ciência, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento.
- Cultura Científica e Comunicação de Ciência.
- Gestão de Unidades e Projetos Científicos.
- História do Sistema Científico em Portugal e na Europa.
- Economia, Sociedade e Inovação no Mundo Contemporâneo.
- Negociação, avaliação e elaboração de candidaturas.
- Conceitos e Práticas de Gestão e Inovação.
- Políticas de Desenvolvimento Industrial e Inovação.

Projeto / Residência institucional

Desenvolvimento de projeto em contexto real, podendo incluir modalidade de residência institucional em entidades do sistema científico e tecnológico.

CORPO DOCENTE



Maria Fernanda Rollo
NOVA FCSH



António Granado
NOVA FCSH



Filipa Borrego
INESC ID



João Cortez
CBQF-EBS/UCP



José Carlos Caldeira
INESC TEC



Margarida Trindade
ITQB NOVA



Tiago Brandão
NOVA FCSH



Filipe Guimarães da Silva
NOVA FCSH

COORDENADOR EXECUTIVO

ENTIDADES

Promotores

- Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova e Lisboa
- ITQB - Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier
- i3S – Instituto de Investigação e Inovação em Saúde
- INESC-ID – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Investigação e Desenvolvimento em Lisboa
- INESC TEC – Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
- INOV INESC Inovação – Instituto de Novas Tecnologias

- PIC – Plataforma de Interface à Ciência

Associados

- CATIM - Centro de Apoio Tecnológico à Indústria Metalomecânica
- CTCV - Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro
- Direção-Geral de Estatísticas de Educação e Ciência
- Fundação Champalimaud
- Fundação para a Ciência e a Tecnologia
IMM - Instituto de Medicina Molecular
- IT – Instituto de Telecomunicações
- EU-Life

INFORMAÇÕES GERAIS

Duração

2 semestres / 60 ECTS

Formato

Pós-laboral + blended learning*

Investimento

1600€

Fases de candidatura

1.ª fase: 01 de fevereiro a 31 de março

2.ª fase: 31 de maio a 30 de junho

* Possibilidade de acompanhamento virtual parcial em instalações no Porto

Contactos

gestaociencia@fsh.unl.pt

Avenida Berna 26 C, 1069-061 Lisboa