



Enquadramento e objectivos

A investigação científica actual rege-se pela necessidade de produção e apresentação de resultados em comunidades com uma linguagem comum de comunicação. A elaboração de artigos, posters e comunicações orais fazem parte integrante da comunicação científica e obedecem a formatos definidos que o investigador deve estar familiarizado de modo a ter o seu trabalho reconhecido. É igualmente vital no caso do professor ser eficaz na transmissão de conhecimentos no meio escolar. Neste curso, são transmitidas as técnicas necessárias para uma comunicação eficaz e reconhecida no meio científico, escolar, empresarial, público e outros.

Destinatários

Esta formação destina-se a investigadores, alunos, professores, engenheiros, e para aqueles que pretendam uma oportunidade de optimização das suas técnicas de comunicação científica. É igualmente adequada para formandos que pretendam adquirir conhecimentos aprofundados na elaboração dos diversos veículos de comunicação disponíveis e reconhecidos na comunidade científica.

Inscrições

O número máximo de inscrições será 16. O curso só será realizado com um mínimo de 10 inscrições.

A inscrição deverá ser efectuada através do envio dos seguintes dados: nome completo, profissão, local de trabalho, e-mail, contacto telefónico e dados para facturação (NIF e morada). A inscrição como estudante deve ser acompanhada do respectivo comprovativo de estatuto.

O preço da inscrição é de 180€ (120€ para estudantes). O valor da inscrição inclui pasta com documentação, CD do curso, coffee-breaks e certificado do curso. O pagamento só deve ser efectornado após confirmação da validade da inscrição pelo secretariado do curso.

Em ambos os dias, o horário das sessões será das 9:00h às 17:00h.

Programa

O curso abordará os seguintes tópicos:

- Contextualização da comunicação científica na investigação e no meio académico
- Técnicas gerais de comunicação efectiva
- Introdução aos veículos comuns de comunicação científica: artigos, comunicações orais e escritas, relatórios e teses
- Planeamento do veículo de comunicação de acordo com o público-alvo
- Escrita, submissão e edição de:
 - artigos científicos,
 - teses
 - relatórios
- Técnicas de apresentação em conferências, aulas, reuniões de trabalho, para público não especializado:
 - Elaboração de comunicações escritas posters (Powerpoint)
 - Elaboração de comunicações orais (Powerpoint)
 - Estratégias adicionais de comunicação
 - Posturas de comunicação
 - Técnicas de argumentação e contra-argumentação (defesa do conteúdo apresentado)

A formação inclui uma componente prática na tarde do 2º dia em que os formandos terão oportunidade de obter apoio especializado nas suas próprias apresentações, artigos ou outro veículo de comunicação que utilizem. Estão também incluídos exercícios práticos que têm o objectivo de familiarizar os formandos com técnicas eficazes e erróneas de comunicação.

Sobre o formador

Ana Catarina Silva é licenciada em Biologia Marinha pela Universidade de Lisboa e doutorada em Ecologia Marinha pela Universidade de Plymouth (Reino Unido).

É autora de vários artigos científicos internacionais que resultaram da sua participação em grande número de projectos de investigação. Tem formação especializada e uma experiência extensa em design experimental e análise estatística de dados univariados e multivariados em ecologia.

Quem somos

A We Value é uma empresa que presta serviços de consultoria e formação na área do Ambiente. É constituída por colaboradores altamente qualificados e com diferentes valências que, na sua grande maioria, desenvolvem actividade de investigação científica em várias universidades portuguesas e estrangeiras.

Contactos

Nina Vieira
nina.vieira@wevalue.pt
www.wevalue.pt
Rua Joly Braga Santos, lote L, R/c, 1600-123 Lisboa
Telefone: 21 727 24 80, Fax: 21 727 24 79