



Finalização do projeto OMNIA



Em novembro de 2023, as organizações parceiras de Portugal, Turquia, Espanha, Roménia, Bélgica e Malta do projeto OMNIA reuniram-se em Alcorcón, Madrid (Espanha) para a última Reunião Transnacional do Projeto. O consórcio reviu a gestão do projeto, acordou os próximos passos e avaliou a evolução do projeto. O projeto está a chegar ao fim e o consórcio está muito satisfeito com o seu impacto e com os materiais criados.

Só para vos lembrar...

O projeto OMNIA é um projeto Erasmus + que visa desenvolver conhecimentos e competências práticas para NEETs sobre a economia verde e circular para construir um futuro sustentável para a criação de comunidades resilientes, preparar e ajudar os jovens a estimular o desenvolvimento de ideias de modelos de negócios de economia verde e circular e estabelecer a rede entre os NEETs e a rede de especialistas.

Atualizações do projeto

Atividade de aprendizagem, ensino e formação em Bruxelas:



De 5 a 11 de outubro, os jovens dos países do projeto reuniram-se para trabalhar o empreendedorismo e a sustentabilidade através de numerosas atividades de formação.

Durante estes dias, conheceram a cidade, trabalharam na criação das suas próprias empresas e aprenderam novas ferramentas para promover um futuro mais sustentável e inclusivo através da economia circular.

Resultado de Projeto 1: Plataforma E-Learning



Disponível em 6 línguas com todos os materiais formativos criados. Além disso, terás a oportunidade de escrever no fórum e de conhecer mais alunos. Cada capítulo contém perguntas de avaliação e podes estudar estes materiais ao teu próprio ritmo. Esta plataforma é gratuita e convidamos-te a aderir.

Não te esqueças de ver:

www.omniaproject.eu/



Segue-nos:



Últimos Passos...

Eventos Multiplicadores:

Os parceiros começaram a trabalhar nos eventos multiplicadores que tiveram lugar em cada país. Serão realizados eventos presenciais e webinars para dar a conhecer o projeto e os seus materiais.



Impulsionar a sustentabilidade e a inovação: A importância da transição verde e digital das empresas na Europa



Miguel Carneiro

Ex-Presidente da Junta de Freguesia de Vila Boa do Bispo

Na vanguarda da economia global, a Europa enfrenta uma encruzilhada crítica: equilibrar o crescimento económico com a responsabilidade ambiental. A transição para uma economia verde e digital emerge como o caminho essencial para garantir a sustentabilidade a longo prazo das empresas e da sociedade como um todo.

Trabalhar alinhado com as metas de neutralidade carbónica tornou-se um imperativo inegável. As empresas estão cada vez mais cientes dos impactos devastadores das emissões de carbono e do aquecimento global. A transição para fontes de energia limpa e práticas de produção sustentáveis não é apenas uma necessidade, mas uma oportunidade de inovação e competitividade.

A economia verde e circular oferece um modelo transformador para repensar o ciclo de vida dos produtos e materiais. Ao adotar princípios de redução, reutilização e reciclagem, as empresas podem reduzir desperdícios, conservar recursos naturais, alongar ciclos de vida dos bens e matérias e criar cadeias de valor mais resilientes e eficientes.

O design circular surge como uma abordagem fundamental na transição para a sustentabilidade. Ao integrar princípios de design que consideram o ciclo de vida completo de um produto, desde a conceção até o descarte, as empresas podem criar produtos mais duráveis, reparáveis e reutilizáveis, minimizando o impacto ambiental e maximizando o valor para os consumidores.

À medida que avançamos para o futuro, as empresas precisam abraçar a transformação digital e a inteligência artificial para impulsionar a inovação e a eficiência.

A transição para empresas preditivas que utilizam análises avançadas de dados e inteligência artificial para prever tendências, comportamentos do mercado e necessidades dos clientes, em vez de simplesmente reagir a eventos passados, essas empresas antecipam o futuro e tomam decisões proativas com base em *insights* orientados por dados. Deste modo conseguem otimizar processos e tomar decisões informadas, o que é essencial para permanecerem relevantes e competitivas em um mundo em constante evolução.



Co-funded by
the European Union

KnOwledge and Skills DevelopMent on InNovative Green Entrepreneurshp Models for NEETs to Build CirculAr Economy

OMNIA - 2021-2-PT02-KA220-YOU-000049837

Financiado pela União Europeia. Os pontos de vista e opiniões expressos são da exclusiva responsabilidade do(s) autor(es) e não refletem necessariamente os da União Europeia ou da Agência Europeia Executiva para a Educação e Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser responsabilizadas pelos mesmos.



Sustainable
Development
Studies Network



MaltaNOW

Financiado pela União Europeia. Os pontos de vista e opiniões expressos são da exclusiva responsabilidade do(s) autor(es) e não refletem necessariamente os da União Europeia ou da Agência Europeia Executiva para a Educação e Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser responsabilizadas pelos mesmos.