

Newsletter

Edição 04

Outubro 2024



Parceiros



European Association
E A E C
Erasmus Coordinators

Gospodarska
zbornica
Slovenije
Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia



KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA



**GREEN
ROOFS**
INNOVATED BY ANCV



Education

GREEN ROOFS

Programa de formação de técnicos

2022-1-PL01-KA220-HED-000086828



Bem-vindo à quarta edição da nossa newsletter!

Estamos entusiasmados em compartilhar atualizações sobre o nosso Projeto GREEN ROOFS e o progresso que estamos a fazer rumo a um futuro mais verde. Obrigado por estar a fazer parte desta jornada!

Atualizações do projeto

À medida que avançamos com o Projeto de Formação de Técnicos em Coberturas Verdes, queremos destacar alguns desenvolvimentos recentes e relembrar nossos objetivos. O nosso programa de formação para técnicos em coberturas verdes está em andamento, projetado para apoiar jovens recém-formados em áreas como engenharia de construção e arquitetura paisagista.

Objetivos do Projeto

O nosso objetivo é promover a empregabilidade e as competências profissionais através de resultados-chave, a incluir:

- Desenvolvimento do Curso e da Plataforma de Formação em Coberturas Verdes
- Criação de um Manual para Formadores em Coberturas Verdes
- Diretrizes para a Formação em Coberturas Verdes

Por que as Coberturas Verdes importam?

As coberturas verdes estão a ganhar atenção pelos seus benefícios ambientais, tais como:

- Gestão de Águas Pluviais
- Melhoria da Qualidade do Ar

Destaques do estágio: Iniciativa de coberturas verdes em Portugal

Estamos felizes em compartilhar que a Associação Nacional de Coberturas Verdes - ANCV concluiu com sucesso estágios em coberturas verdes para 20 estudantes Erasmus+ em Portugal de 29 de julho a 13 de setembro de 2024. Esta iniciativa se concentrou em fornecer conhecimento prático de soluções baseadas na natureza, principalmente no âmbito das coberturas verdes.

Ao longo do estágio, os alunos participaram de diversas atividades enriquecedoras, entre elas:

- Realizar um passeio pela cidade para identificar áreas que precisam de árvores para mitigar o efeito de ilha de calor urbana.
- Organizando um workshop público gratuito sobre coberturas verdes.
- Realização de visitas técnicas a empresas e instituições locais.
- Desenvolver projetos para implementação de coberturas verdes em edificações existentes.
- Criação de uma matriz de indicadores para monitoramento de soluções ambientais.



Essa experiência prática equipou os alunos com habilidades valiosas ao mesmo tempo em que promove práticas sustentáveis em suas comunidades.



Contactos

Endereço de email

projectgreenroofs@gmail.com

Site

www.green-roofs.eu

Siga-nos em



e



Reunião bem-sucedida na Eslovênia!

Estamos felizes em compartilhar que o 3º Encontro do Projeto GREEN ROOFS aconteceu em Liubliana, Eslovênia, nos dias 25 e 26 de setembro, e foi produtivo e inspirador!



Um dos principais destaques da reunião foi uma discussão liderada pelo Sr. Boštjan Kavčič da NORIK, que compartilhou insights sobre o estudo de caso da cobertura verde na BTC City.

A equipe então visitou a BTC City para ver o projeto em ação.



Atividade de Formação de Formadores no Porto

A Associação Nacional de Coberturas Verdes (ANCV) organizou um evento de Formação de Formadores no Porto nos dias 27 e 28 de maio de 2024. O evento teve como foco ensinar formadores sobre coberturas verdes e sustentabilidade.

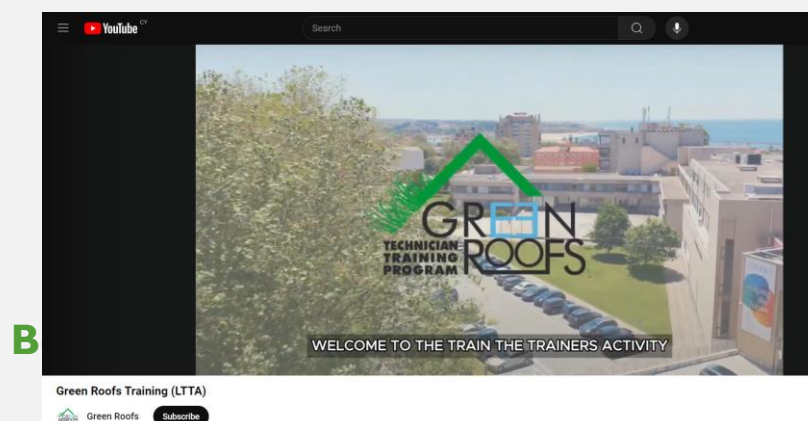
Uma parte fundamental do evento foi uma visita à Praça de Lisboa. Aqui, os participantes viram uma emblemática cobertura verde que transformou uma área não utilizada em um espaço animado e acolhedor. Esta área inclui um jardim urbano, uma rua comercial que conecta a Livraria Lello e a Torre dos Clérigos, e um estacionamento abaixo.



Os participantes estiveram em workshops práticos, onde aprenderam sobre os benefícios, projeto, construção e manutenção das coberturas verdes. O evento destacou como as coberturas verdes podem melhorar a vida na cidade ao fornecer espaços verdes e gerenciar a água da chuva.

2º lançamento de vídeo

Nosso segundo vídeo, intitulado Green Roofs Training (LTTA), foi lançado! Você pode assistir aqui: [Link do YouTube](#)



As coberturas verdes oferecem muitos benefícios públicos, privados e baseados em design:

Melhorias estéticas: aprimoram o ambiente construído, aumentando a estética e as oportunidades de investimento.

Uso de materiais reciclados: aumenta a vida útil da membrana impermeabilizante, utiliza materiais reciclados e prolonga a vida útil dos sistemas.

Gestão de águas pluviais: retém a água, reduzindo o escoamento, moderando a temperatura e agindo como um filtro natural.

Redução do Efeito Ilha de Calor Urbana: Resfria cidades por meio de orvalho e evaporação, atenua o efeito da Ilha de Calor e reduz poeira e material particulado.

Melhoria da qualidade do ar: captura poluentes, filtra gases nocivos e reduz a demanda por usinas de energia, diminuindo potencialmente as emissões de CO₂.

Novos espaços de convívio: aumentam os espaços verdes, apoiam os princípios de crescimento inteligente e oferecem usos diversos, como jardins comunitários e áreas recreativas.

Criação de empregos locais: aumenta as oportunidades de emprego, design, instalação e manutenção, contribuindo para o crescimento econômico.

Declaração de encerramento

Obrigado por ler nossa newsletter! Juntos, estamos a trabalhar por cidades mais verdes e sustentáveis. Fique ligado nas atualizações e continue apoiando nossa missão!

Para maiores informações sobre o Projeto GREEN ROFFS ou para compartilhar seu feedback, entre em contato conosco:

E-mail: projectgreenroofs@gmail.com

Site: www.green-roofs.eu



Co-funded by
the European Union

Financiado pela União Europeia. As visões e opiniões expressas são, no entanto, apenas do(s) autor(es) e não refletem necessariamente as da União Europeia ou da Agência Executiva Europeia de Educação e Cultura (EACEA). Nem a União Europeia nem a EACEA podem ser responsabilizadas por elas.

Projeto nº: 2022-1-PL01-KA220-HED-000086828