

Newsletter

Numero 04

Ottobre 2024



Il partenariato



Silesian
University
of Technology

European Association



Erasmus Coordinators



Gospodarska
zbornica
Slovenije

Chamber of Commerce
and Industry of Slovenia

Chamber of Construction
and Building Materials Industry
of Slovenia



KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

UNIVERSITAS



GALATIENSIS

ANCV

GREENROOFS.PT

ASSOCIAÇÃO NACIONAL
COBERTURAS VERDES



Education

Programma di formazione per tecnici GREEN ROOFS

2022-1-PL01-KA220-HED-000086828



Benvenuti alla quarta edizione della nostra newsletter!

Siamo entusiasti di condividere gli aggiornamenti sul nostro Progetto Tetti Verdi e sui progressi che stiamo facendo verso un futuro più verde. Grazie per aver partecipato al nostro viaggio!

Aggiornamenti del progetto

Mentre proseguiamo il nostro lavoro sul progetto di formazione per tecnici dei tetti verdi, vogliamo evidenziare alcuni sviluppi recenti e ricordarvi i nostri obiettivi. È in fase di realizzazione il nostro corso di formazione per tecnici dei tetti verdi, pensato per aiutare i giovani laureati in settori come l'ingegneria edile e l'architettura del paesaggio.

Obiettivi del progetto

Miriamo a migliorare l'occupabilità e le competenze professionali attraverso risultati chiave, tra cui:

- Sviluppo del corso e della piattaforma di formazione sui tetti verdi
- Creazione di un manuale per formatori di tetti verdi
- Linee guida per la formazione sui tetti verdi

Perché i tetti verdi sono importanti

I tetti verdi stanno guadagnando attenzione per i loro benefici ambientali, come ad esempio:

- Gestione delle acque meteorologiche
- Miglioramento della qualità dell'aria

I punti salienti del tirocinio: Iniziativa sui tetti verdi in Portogallo

Siamo lieti di annunciare che l'Associação Nacional de Coberturas Verdes - ANCV ha completato con successo gli stage sui tetti verdi per 20 studenti Erasmus+ in Portogallo dal 29 luglio al 13 settembre 2024. Questa iniziativa si è concentrata sulla conoscenza pratica delle soluzioni basate sulla natura, in particolare dei tetti verdi.

Durante lo stage, gli studenti hanno partecipato a diverse attività di arricchimento, tra cui:

- Conduzione di un tour della città per identificare le aree che necessitano di alberi per mitigare l'effetto isola di calore urbana.
- Organizzazione di un workshop pubblico gratuito sui tetti verdi.
- Partecipare a visite tecniche presso aziende e istituzioni locali.
- Sviluppo di progetti per la realizzazione di tetti verdi su edifici esistenti.
- Creare una matrice di indicatori per il monitoraggio delle soluzioni ambientali.

Questa esperienza pratica ha fornito agli studenti competenze preziose, promuovendo al contempo pratiche sostenibili nelle loro comunità.



Contattateci

Indirizzo e-mail

projectgreenroofs@gmail.com

Sito web

www.green-roofs.eu

Seguitemi su



e



Riunione di successo in Slovenia!

Siamo lieti di annunciare che il terzo incontro del Progetto Tetti Verdi si è svolto a Lubiana, in Slovenia, il 25 e 26 settembre, ed è stato produttivo e stimolante!



Uno dei momenti salienti dell'incontro è stata la discussione condotta da Boštjan Kavčič di NORIK, che ha condiviso le sue considerazioni sul caso di studio del tetto verde di BTC City.

Il team ha poi visitato BTC City per vedere il progetto in azione.



Attività di formazione dei formatori a Porto

L'Associação Nacional de Coberturas Verdes (ANCV) ha ospitato un evento di formazione dei formatori a Porto il 27-28 maggio 2024. L'evento si è concentrato sull'insegnamento ai formatori dei tetti verdi e della sostenibilità.

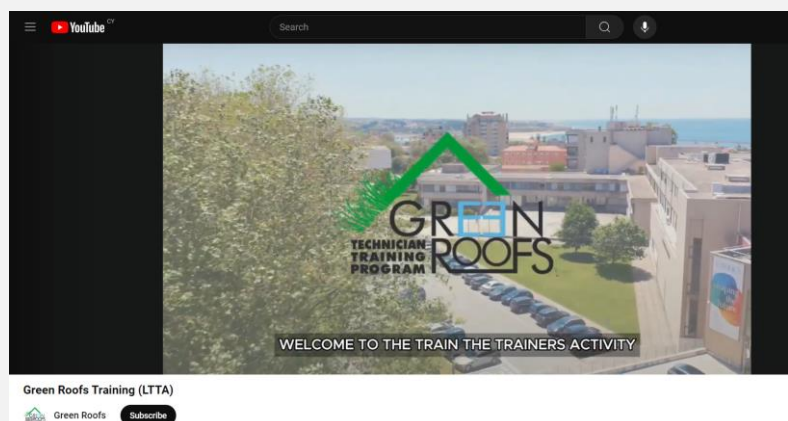
Una parte fondamentale dell'evento è stata la visita alla Praça de Lisboa. Qui i partecipanti hanno visto un bellissimo tetto verde che ha trasformato un'area inutilizzata in uno spazio vivace e accogliente. L'area comprende un giardino urbano, una strada commerciale che collega la Libreria Lello e la Torre Clérigos e un parcheggio sottostante.



I partecipanti hanno preso parte a laboratori pratici in cui hanno appreso i benefici dei tetti verdi, tra cui come progettarli, installarli e curarli. L'evento ha evidenziato come i tetti verdi possano migliorare la vita in città fornendo spazi verdi e gestendo l'acqua piovana.

2^a uscita video

Il nostro secondo video, intitolato Green Roofs Training (LTTA), è stato pubblicato! Potete vederlo qui: [Link YouTube](#)



Vantaggi dei tetti verdi

I tetti verdi offrono molti vantaggi pubblici, privati e di design:

Miglioramenti estetici: Migliora l'ambiente costruito, incrementando l'estetica e le opportunità di investimento.

Diversione dei rifiuti: Prolunga la durata delle membrane impermeabili, utilizza materiali riciclati e prolunga la vita utile dei sistemi.

Gestione delle acque meteoriche: Trattiene e gestisce l'acqua, riducendo il deflusso, moderando la temperatura e agendo da filtro naturale.

Moderazione dell'isola di calore urbano (UHI): Raffredda le città attraverso la rugiada e l'evaporazione, attenua l'effetto UHI e riduce le polveri e il particolato.

Miglioramento della qualità dell'aria: Cattura gli inquinanti, filtra i gas nocivi e riduce la domanda di centrali elettriche, diminuendo potenzialmente le emissioni di CO₂.

Nuovi spazi ricreativi: Aumenta lo spazio verde, sostiene i principi della crescita intelligente e offre usi diversi come orti comunitari e aree ricreative.

Creazione di posti di lavoro a livello locale: Aumenta le opportunità di lavoro nella produzione, nella crescita degli impianti, nella progettazione, nell'installazione e nella manutenzione, contribuendo alla crescita economica.



Conclusioni

Grazie per aver letto la nostra newsletter! Insieme, lavoriamo per città più verdi e sostenibili. Restate sintonizzati per gli aggiornamenti e continuate a sostenere la nostra missione!



Per ulteriori informazioni sul progetto Tetti verdi o per condividere il vostro feedback, contattateci:

Email: projectgreenroofs@gmail.com

Sito web: www.green-roofs.eu



Co-funded by
the European Union

Finanziato dall'Unione europea. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia esclusivamente quelli dell'autore o degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione europea o dell'Agenzia esecutiva per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili.

Progetto n.: 2022-1-PL01-KA220-HED-000086828