

# Newsletter

Numero 05

Febbraio 2025



## Il partenariato



Silesian  
University  
of Technology

European Association



Erasmus Coordinators



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 quinta edizione della nostra newsletter!

Siamo entusiasti di condividere gli aggiornamenti sul nostro progetto Green Roofs 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

## Programma di formazione per tecnici dei tetti verdi:

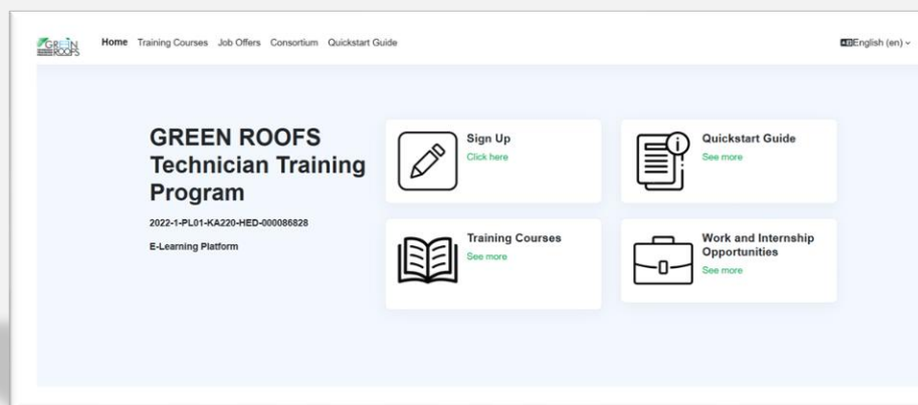
### La piattaforma E-Learning è ora disponibile!

Siamo lieti di annunciare che il **programma di formazione per tecnici dei tetti verdi** è ora disponibile sulla nostra **piattaforma E-Learning!**

Questa piattaforma è progettata per supportare i futuri tecnici delle coperture a verde con una serie di corsi e risorse, tra cui:

#### **Esplora**

- 1. Corsi di formazione** - Imparate gli elementi essenziali dell'installazione e della manutenzione dei tetti verdi.
- 2. Guida rapida** - Iniziate facilmente con la nostra piattaforma di facile utilizzo.
- 3. Opportunità di lavoro e stage** - Alcune disponibili, altre in arrivo

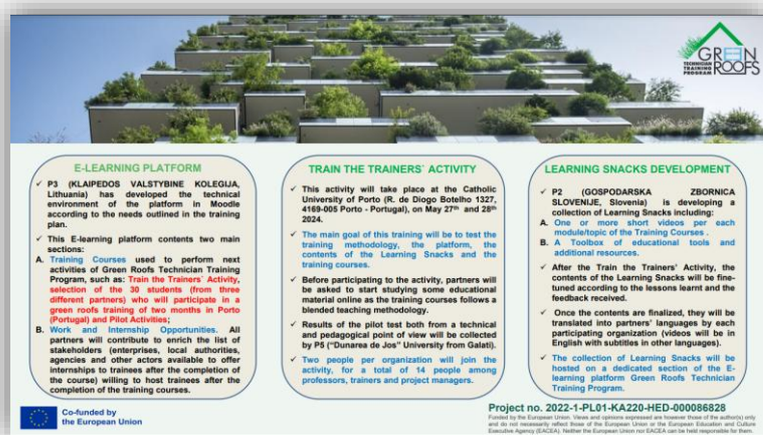


Siamo entusiasti di annunciare che sono già disponibili **stage e opportunità di lavoro** presso aziende produttrici di tetti verdi. E questo è solo l'inizio: **altre opportunità saranno presto aggiunte**, quindi assicuratevi di controllare regolarmente!

***La piattaforma è attiva e pronta per gli utenti, quindi non aspettate!***

Iscrivetevi oggi stesso e iniziate il vostro viaggio nel mondo dei tetti verdi.

👉 [Accedi alla piattaforma qui](#)



## Ecco la nostra terza infografica 🤖

Intitolata "Piattaforma E-Learning, formazione dei formatori e spuntini di apprendimento", la nostra ultima infografica è ora disponibile in sette lingue!

👉 Guardate qui: [Infografiche](#)

## Lo sapevate? Conoscere gli strati del tetto verde 🌿

🌱 **Vegetazione** - Lo strato superiore che fornisce verde e benefici ambientali.

🌱 **Terreno di coltura** - Supporta la crescita delle piante con sostanze nutritive e un drenaggio adeguato.

🌱 **Membrana filtrante** - Impedisce al terreno di intasare il sistema di drenaggio.

🌱 **Strato di drenaggio** - Assicura il deflusso dell'acqua in eccesso, conservando l'umidità per le piante.

🌱 **Barriera antiradice** - Protegge la struttura sottostante dalle radici invasive.

🌱 **Isolamento termico** - Aiuta a regolare la temperatura interna.

🌱 **Barriera al vapore** - Previene la condensa e l'accumulo di umidità.

🌱 **Supporto strutturale** - Lo strato di base che tiene tutto in posizione.

## Contattateci

---

Indirizzo e-mail

[projectgreenroofs@gmail.com](mailto:projectgreenroofs@gmail.com)

Sito web

[www.green-roofs.eu](http://www.green-roofs.eu)

---

Seguitemi su



e



## Vantaggi dei tetti verdi

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

- ✓ **Miglioramento dell'estetica** - Abbellisce gli spazi urbani e aumenta il valore delle proprietà.
- ✓ **Gestione delle acque meteorologiche** - Riduce il deflusso, modera le temperature e filtra l'acqua piovana.
- ✓ **Riduzione dell'isola di calore urbana** - Raffredda le città assorbendo il calore e migliorando la qualità dell'aria.
- ✓ **Diversione dei rifiuti** - Prolunga la durata del tetto e riutilizza i materiali.
- ✓ **Nuovi spazi verdi** - Crea aree per la ricreazione, il giardinaggio e la biodiversità.
- ✓ **Creazione di posti di lavoro** - Sostiene le carriere nell'edilizia sostenibile, nella manutenzione e nella progettazione.

---

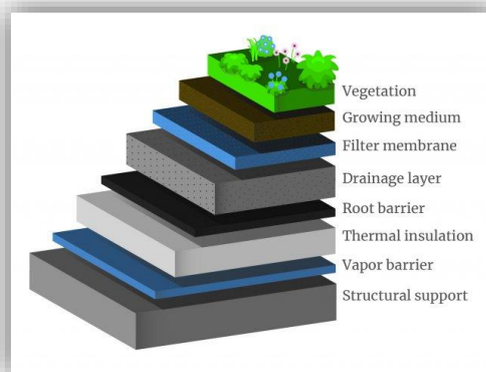
## Grazie per aver letto!

**Insieme, stiamo costruendo un futuro più verde** e sostenibile, un tetto verde alla volta. Restate con noi per continuare a rendere le città più vivibili ed ecologiche.

Tenete d'occhio i futuri aggiornamenti: **sono in arrivo novità interessanti!**

Per

o per  
vostri  
esitate a



**ulteriori  
informazioni  
condividere i  
pensieri, non  
contattarci:**

 E-mail: [projectgreenroofs@gmail.com](mailto:projectgreenroofs@gmail.com)

 Sito web: [www.green-roofs.eu](http://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 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**