



## D4.3. Report sulle giornate di formazione pratica per i giovani



*WP4. Coinvolgere i giovani nell'ecosistema delle costruzioni*



**Co-funded by  
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



Fundación Laboral de la  
Construcción (Spain)



Confederación Nacional de la  
Construcción (Spain)



Ente Unico Formazione e Sicurezza  
(Italy)



Associazione Nazionale Costruttori  
Edili (Italy)



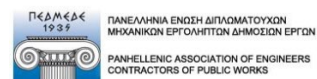
Federation of Cyprus Construction  
Contractors Associations (Cyprus)



Kentro Ekpaidefsis "O Oikodomos"  
K.E.P.O. LTD (Cyprus)



U Studies (Greece)



Panhellenic Association of  
Engineers Contractors of Public  
Works (Greece)



## Introduzione

In questa attività (T4.3. Masterclass/Giornate di formazione pratica), che fa parte del WP4 "*Coinvolgere i giovani nell'ecosistema delle costruzioni*", i partner hanno organizzato una serie di eventi (masterclass, giornate di formazione pratica, fiere di formazione professionale per giovani, ecc.) in collaborazione con gli stakeholder del settore (es. grandi aziende e centri di costruzione innovativi, fornitori di nuove tecnologie e produttori di materiali, enti paritetici, scuole) per attrarre i giovani. L'obiettivo era quello di creare sinergie tra i formatori, i datori di lavoro e i giovani in base alle esigenze formative del settore al fine di ridurre il divario di competenze.

Queste sessioni intendevano fornire una risorsa all'avanguardia, significativa, stimolante e coinvolgente per gli studenti che può essere ampiamente utilizzata in tutta Europa e in una varietà di contesti diversi.

### **L'attività 4.3 è stata sviluppata come segue:**

In ogni paese sono state organizzate in totale cinque sessioni/eventi in modo collaborativo per sostenere il legame tra i giovani e l'industria delle costruzioni, evidenziando le azioni che possono coinvolgere e attrarre i giovani nel settore.

Esempi delle tipologie di attività che sono state svolte:

- ✗ laboratori in fiere,
- ✗ visite ai centri di istruzione e formazione,
- ✗ partecipazione a giornate ed eventi a porte aperte,
- ✗ sviluppare forme di collaborazione con gli organismi di formazione (compresi gli organismi paritetici ove presenti),
- ✗ qualsiasi altra azione che sostenga l'obiettivo di collegare i giovani e il settore delle costruzioni.

Le masterclass hanno coinvolto attivamente i giovani partecipanti attraverso una metodologia dinamica e partecipativa studiata per stimolare la loro attenzione e curiosità verso le opportunità del settore. Esempi:



- I. Ad esempio, se la sessione di masterclass si svolge nell'ambito di una fiera, potrebbe essere utile coinvolgere i giovani con strumenti di realtà aumentata come un simulatore di cantiere, incoraggiando la partecipazione interattiva e l'apprendimento esperienziale.
- II. È fondamentale fornire ai giovani gli strumenti necessari per comprendere concretamente la realtà dei cantieri e tutte le opportunità offerte, soprattutto considerando le innovazioni tecnologiche e i progressi in termini di sostenibilità.
- III. Un altro modo per attrarre i giovani nel settore potrebbe essere la promozione di concorsi tra i giovani studenti che possono essere organizzati sia a livello locale che nazionale. Questi concorsi potrebbero concentrarsi su vari temi o pratiche all'interno del settore, incoraggiando la partecipazione e promuovendo l'interesse tra le giovani generazioni.
- IV. Inoltre, i serious game potrebbero essere utilizzati anche durante le masterclass come strumenti educativi per promuovere la comprensione del settore e l'apprendimento efficace. Integrando i serious games nel curriculum, i partecipanti possono impegnarsi in esperienze interattive e coinvolgenti che facilitano l'acquisizione di conoscenze e lo sviluppo di abilità in modo dinamico e divertente.

Ogni paese ha elaborato un breve rapporto riguardante le masterclass/giornate di formazione pratica e il leader del WP ha raccolto tutte le informazioni in un rapporto finale comune basato su un modello specifico.



Nei mesi di ottobre e novembre 2024 sono stati realizzati una serie di eventi con l'obiettivo di coinvolgere e attrarre i giovani verso il settore delle costruzioni.

- ✕ Evento 1: si è tenuto il 16 ottobre 2024
- ✕ Evento 2: si è tenuto il 23 ottobre 2024
- ✕ Evento 3: si è tenuto il 2 novembre 2024
- ✕ Evento 4: si è tenuto il 9 novembre 2024
- ✕ Evento 5: si è tenuto il 16 novembre 2024

**1°evento**

<b>Organizzato da</b>	Centro di formazione "O Oikodimos" KEPO
<b>Data</b>	16 Ottobre 2024
<b>Partecipanti</b>	8 (giovani che vogliono lavorare come supervisori nel settore delle costruzioni)

Questo è stato il primo di una serie di cinque eventi progettati per coinvolgere i giovani attraverso opportunità nel settore delle costruzioni. L'evento è servito come sessione informativa, fornendo ai partecipanti approfondimenti su potenziali carriere e prospettive di lavoro nel settore.

L'evento è iniziato con un discorso di benvenuto del Direttore del Centro di formazione "O Oikodimos" KEPO, seguito da una presentazione che ha evidenziato le opportunità di carriera disponibili nel campo delle costruzioni.

I principali argomenti trattati includevano:

- Lo stato attuale del mercato del lavoro delle costruzioni.
- Le sfide affrontate dalla forza lavoro nel settore delle costruzioni.
- Tendenze occupazionali all'interno del settore.



- Strumenti e tecnologie moderne utilizzate nell'edilizia.
- Una dimostrazione pratica delle prove di laboratorio per il calcestruzzo.

L'evento ha anche sottolineato l'importanza delle misure di sicurezza e salute per mantenere un ambiente di lavoro sicuro nei cantieri. Inoltre, durante la presentazione sono stati mostrati strumenti e tecnologie moderne che semplificano i processi di costruzione e migliorano il monitoraggio dei progetti. Questi includevano il Building Information Modeling (BIM), il software di gestione dei progetti e le apparecchiature di rilevamento avanzate.

### Foto



### 2° evento

<b>Organizzato da</b>	Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO
<b>Data</b>	23 Ottobre 2024
<b>Partecipanti</b>	10 (giovani impiegati come ingegneri civili nel settore delle costruzioni)

Questo è stato il secondo di una serie di cinque eventi progettati per coinvolgere i giovani attraverso opportunità nel settore delle costruzioni. L'evento è servito come sessione informativa, fornendo ai partecipanti approfondimenti su potenziali carriere e prospettive di lavoro nel settore.



L'evento è iniziato con un discorso di benvenuto del Direttore del Centro di formazione "O Oikodomos" KEPO, seguito da una presentazione che ha evidenziato le opportunità di carriera disponibili nel campo delle costruzioni.

I principali argomenti trattati includevano:

- Lo stato attuale del mercato del lavoro delle costruzioni.
- Le sfide affrontate dalla forza lavoro nel settore delle costruzioni.
- Tendenze occupazionali all'interno del settore.
- Strumenti e tecnologie moderne utilizzate nell'edilizia.
- Una dimostrazione pratica di prove di laboratorio per calcestruzzo.

L'evento ha anche sottolineato l'importanza delle misure di sicurezza e salute per mantenere un ambiente di lavoro sicuro nei cantieri. Inoltre, durante le presentazioni sono stati mostrati strumenti e tecnologie moderne che semplificano i processi di costruzione e migliorano il monitoraggio dei progetti. Questi includevano il Building Information Modeling (BIM), il software di gestione dei progetti e le apparecchiature di rilevamento avanzate.

### Foto





### 3° evento

<b>Organizzato da</b>	Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO
<b>Data</b>	02 Novembre 2024
<b>Partecipanti</b>	9 (giovani occupati nell'industria edile)

Questo è stato il terzo di una serie di cinque eventi progettati per coinvolgere i giovani attraverso opportunità nel settore delle costruzioni. L'evento è servito come sessione informativa, fornendo ai partecipanti approfondimenti su potenziali carriere e prospettive di lavoro nel settore.

L'evento è iniziato con un discorso di benvenuto del Direttore del Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO, seguito da una presentazione che ha evidenziato le opportunità di carriera disponibili nel campo delle costruzioni.

I principali argomenti trattati includevano:

- Lo stato attuale del mercato del lavoro delle costruzioni.
- Le sfide affrontate dalla forza lavoro nel settore delle costruzioni.
- Tendenze occupazionali all'interno del settore.
- Strumenti e tecnologie moderne utilizzate nell'edilizia.
- Una dimostrazione pratica delle prove di laboratorio per il calcestruzzo.

L'evento ha anche sottolineato l'importanza delle misure di sicurezza e salute per mantenere un ambiente di lavoro sicuro nei cantieri. Inoltre, durante la presentazione sono stati presentati strumenti e tecnologie moderne che semplificano i processi di costruzione e migliorano il monitoraggio dei progetti. Questi includevano il Building Information Modeling (BIM), il software di gestione dei progetti e le apparecchiature di rilevamento avanzate.

### Foto



#### 4° evento

<b>Organizzato da</b>	Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO
<b>Data</b>	09 Novembre 2024
<b>Partecipanti</b>	9 (giovani che lavorano nel settore edile)

Questo è stato il quarto di una serie di cinque eventi progettati per coinvolgere i giovani attraverso opportunità nel settore delle costruzioni. L'evento è servito come sessione informativa, fornendo ai partecipanti approfondimenti su potenziali carriere e prospettive di lavoro nel settore.

L'evento è iniziato con un discorso di benvenuto del Direttore del Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO, seguito da una presentazione che ha evidenziato le opportunità di carriera disponibili nel campo delle costruzioni.

Gli argomenti chiave trattati includevano:

- Lo stato attuale del mercato del lavoro delle costruzioni.
- Le sfide affrontate dalla forza lavoro nel settore delle costruzioni.
- Tendenze occupazionali all'interno del settore.
- Strumenti e tecnologie moderne utilizzate nell'edilizia.
- Una dimostrazione pratica di prove di laboratorio per calcestruzzo.

L'evento ha anche sottolineato l'importanza delle misure di sicurezza e salute per mantenere un ambiente di lavoro sicuro nei cantieri. Inoltre, durante la presentazione sono stati mostrati strumenti



e tecnologie moderne che semplificano i processi di costruzione e migliorano il monitoraggio dei progetti. Questi includevano il Building Information Modeling (BIM), il software di gestione dei progetti e le apparecchiature di rilevamento avanzate.

### Foto





## 5° evento

<b>Organizzato da</b>	Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO
<b>Data</b>	16 Novembre 2024
<b>Partecipanti</b>	8 (giovani che lavorano nell'industria delle costruzioni)

Questo è stato l'ultimo di una serie di cinque eventi progettati per coinvolgere i giovani attraverso opportunità nel settore delle costruzioni. L'evento è servito come sessione informativa, fornendo ai partecipanti approfondimenti su potenziali carriere e prospettive di lavoro nel settore.

L'evento è iniziato con un discorso di benvenuto del Direttore del Centro di formazione "O Oikodemos" KEPO, seguito da una presentazione che ha evidenziato le opportunità di carriera disponibili nel campo delle costruzioni.

I principali argomenti trattati includevano:

- Lo stato attuale del mercato del lavoro delle costruzioni.
- Le sfide affrontate dalla forza lavoro nel settore delle costruzioni.
- Tendenze occupazionali all'interno del settore.
- Strumenti e tecnologie moderne utilizzate nell'edilizia.
- Una dimostrazione pratica di prove di laboratorio per calcestruzzo.

L'evento ha anche sottolineato l'importanza delle misure di sicurezza e salute per mantenere un ambiente di lavoro sicuro nei cantieri. Inoltre, durante la presentazione sono stati mostrati strumenti e tecnologie moderne che semplificano i processi di costruzione e migliorano il monitoraggio dei progetti. Questi includevano il Building Information Modeling (BIM), il software di gestione dei progetti e le apparecchiature di rilevamento avanzate.

Sono state condotte dimostrazioni pratiche di test in cantiere per garantire la qualità e la sicurezza del calcestruzzo utilizzato nei progetti di costruzione.

## Foto





## GRECIA

Nel mese di ottobre 2024, durante la Fiera BuildExpo in Grecia (<https://buildexpogreece.com/>) sono stati condotti una serie di eventi con l'obiettivo di coinvolgere e attrarre i giovani verso l'industria delle costruzioni. La mostra si è tenuta dal 17 al 20 ottobre 2024. In collaborazione con PEDMEDE Eco, importante iniziativa istituita da PEDMEDE nel 2021, sono state condotte le 5 Masterclass durante questo evento. Build Expo Greece è una fiera dedicata al settore delle costruzioni e dei materiali da costruzione che riunisce un pubblico altamente specializzato di professionisti. Il presente documento riporta le informazioni relative a ciascuno di questi eventi:

- ✘ Evento 1: si è tenuto il 17 ottobre 2024 a Build Expo
- ✘ Evento 2: si è tenuto il 17 ottobre 2024 a Build Expo
- ✘ Evento 3: si è tenuto il 18 ottobre 2024 a Build Expo
- ✘ Evento 4: si è tenuto il 18 ottobre 2024 a Build Expo
- ✘ Evento 5: si è tenuto il 18 ottobre 2024 a Build Expo

### 1° evento

<b>Organizzato da</b>	PEDMEDE
<b>Data</b>	17 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Metropolitan Expo, ad Atene, Grecia
<b>Partecipanti</b>	Circa 10 -15 (giovani studenti)



## Riassunto dell'evento

Tutti gli eventi sono stati condotti con l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo delle costruzioni. Il primo evento ha avuto il format di un 'evento open-day', dove i partecipanti (giovani studenti) hanno avuto l'opportunità di familiarizzare con il settore delle costruzioni e le attività fornite da PEDMEDE e PEDMEDE Eco.

L'evento è iniziato con le parole di benvenuto e un'introduzione generale da parte del Direttore di PEDMEDE, Eleni Papagianni, seguita da una presentazione dei principali ambiti e attività di PEDMEDE e PEDMEDE Eco, concentrandosi sul nuovo innovativo Sistema Collettivo Alternativo di Gestione dei Rifiuti per i Rifiuti da Scavo, Costruzione e Demolizione (C&DW).

Concretamente, i temi principali sono stati:

- ✗ Il ruolo e la missione di PEDMEDE nel far progredire il settore delle costruzioni
- ✗ Presentazione di PEDMEDE Eco e del suo innovativo Sistema Collettivo Alternativo di Gestione dei Rifiuti da Scavo, Costruzione e Demolizione (C&DW)
- ✗ Tendenze occupazionali e opportunità emergenti nel settore

I partecipanti hanno avuto l'opportunità di conoscere il vero lavoro dai dipendenti di PEDMEDE e PEDMEDE Eco. Infine, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di visitare l'intera esposizione di Build Expo.

## 2° evento

<b>Organizzato da</b>	PEDMEDE
<b>Data</b>	17 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Metropolitan Expo, ad Atene, Grecia
<b>Partecipanti</b>	Circa 10 -15 (giovani studenti)



### Riassunto dell'evento

Il secondo evento si è svolto come workshop riguardante l'iniziativa europea di PEDMEDE. Le attività di PEDMEDE e PEDMEDE Eco sono state divulgate per permettere ai giovani di conoscere le opportunità disponibili nel settore delle costruzioni.

Questo evento è stato anche inquadrato all'interno dell'iniziativa europea Erasmus+ Days, evidenziando il ruolo dei progetti europei nel promuovere lo sviluppo professionale e l'innovazione nel settore delle costruzioni. I giovani sono stati introdotti alle attività di PEDMEDE e PEDMEDE Eco, compresi i loro sforzi per promuovere l'edilizia sostenibile e i sistemi alternativi di gestione dei rifiuti. Presentando anche i progetti europei di PEDMEDE, l'evento ha avuto l'obiettivo di ispirare i partecipanti a esplorare le vaste opportunità disponibili nel settore.

### 3° evento

<b>Organizzato da</b>	PEDMEDE
<b>Data</b>	18 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Metropolitan Expo, ad Atene, Grecia
<b>Partecipanti</b>	Circa 10 -15 (giovani studenti)

### Riassunto dell'evento

In questa occasione, l'evento ha preso la forma di una presentazione in cui i giovani studenti hanno avuto l'opportunità di conoscere gli edifici sostenibili e i metodi di costruzione eco-compatibili. Questo evento ha messo in evidenza i principi dell'edilizia sostenibile e delle pratiche edilizie ecologiche.

Questo evento ha sottolineato l'importanza della sostenibilità nel settore delle costruzioni e dei metodi di costruzione eco-compatibili. I partecipanti hanno l'opportunità di introdurre i principi dell'edilizia sostenibile, concentrandosi sulle risorse rinnovabili, sui progetti ad alta efficienza energetica e sulle certificazioni come LEED. I partecipanti hanno esplorato progetti innovativi che esemplificano pratiche



responsabili dal punto di vista ambientale, come l'uso di tetti verdi e materiali ad alta efficienza energetica. Queste intuizioni hanno dimostrato come la sostenibilità stia plasmando il futuro dell'edilizia e hanno evidenziato la sua crescente rilevanza nell'industria di oggi.

#### 4° evento

<b>Organizzato da</b>	PEDMEDE
<b>Data</b>	19 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Metropolitan Expo, ad Atene, Grecia
<b>Partecipanti</b>	Circa 10 -15 anni (giovani studenti)

#### Riassunto dell'evento

Il quarto evento ha preso la forma di una discussione in cui i giovani studenti hanno avuto l'opportunità di conoscere la gestione dei rifiuti. Questa sessione si è concentrata sull'importanza della gestione dei rifiuti nell'edilizia moderna. La sessione è iniziata con una presentazione informativa di Takis Iliou, un ingegnere di PEDMEDE, che ha fornito una panoramica approfondita del Sistema Collettivo di Gestione Alternativa dei Rifiuti. I partecipanti hanno appreso gli aspetti operativi di questo sistema e il suo impatto ambientale, tra cui la riduzione dei rifiuti edili nelle discariche e la promozione di pratiche di riciclo.

Si è tenuta una coinvolgente tavola rotonda che ha permesso agli studenti di interagire con i professionisti del settore. I partecipanti hanno condiviso le loro riflessioni sulle sfide della gestione dei rifiuti e hanno discusso di percorsi di carriera alternativi in questo settore emergente.



## 5° evento

<b>Organizzato da</b>	PEDMEDE
<b>Data</b>	20 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Metropolitan Expo, ad Atene, Grecia
<b>Partecipanti</b>	8 (giovani studenti)

## Riassunto dell'evento

Quest'ultimo evento è stato un "evento Open-day", in cui i giovani studenti hanno avuto l'opportunità di conoscere i materiali riciclati. Come negli eventi precedenti, le attività di PEDMEDE sono state divulgate per permettere ai giovani di conoscere le opzioni disponibili per il settore. Durante l'evento i partecipanti hanno avuto l'opportunità di esercitarsi con materiali da costruzione reali nelle strutture del centro.

L'evento finale è stato incentrato sull'uso di materiali riciclati nell'edilizia e sul loro ruolo nella costruzione di un futuro sostenibile. Un'introduzione ai materiali riciclati innovativi e alle loro applicazioni nell'edilizia. Discussioni sull'importanza dei principi dell'economia circolare nell'industria. I materiali disponibili erano vetro riciclato, materiali di cava e asfalto riciclato. Hanno esplorato le proprietà e la durata di questi materiali.

## Foto





Nell'ambito del progetto Pac4Youth sono state organizzate cinque masterclass di formazione in concomitanza con i concorsi regionali e nazionali Ediltrophy. Questo evento rappresenta una delle iniziative più significative nel panorama delle costruzioni, dedicata alla valorizzazione della formazione e delle competenze professionali nel settore delle costruzioni.

Ediltrophy è un concorso di muratura nato nel 2008 su iniziativa delle Parti Sociali del settore delle costruzioni, ANCE, FENEAL-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL, ANAEPa CONFARTIGIANATO, CNA COSTRUZIONI, CLAAI, CASARTIGIANI, CONFAPI ANIEM, AGCI, CONF COOPERATIVE e LEGACOOP.

L'obiettivo del concorso è quello di promuovere una formazione di alta qualità, il lavoro regolare e la sicurezza nel settore edile. Organizzato da Formedil (Ente Unico Formazione e Sicurezza) in collaborazione con SAIE e Istituto Professionale Edile di Bologna (IIPLE) e Formedil Bari, il concorso si articola in una serie di selezioni regionali o interregionali che culminano in una finale nazionale in cui vengono proclamati i migliori muratori dell'anno nelle categorie junior e senior.

Questo concorso è un'occasione unica per i giovani talenti di dimostrare le proprie competenze tecniche e creare connessioni dirette con le aziende del settore, contribuendo così a promuovere l'occupazione giovanile in un settore strategico come quello delle costruzioni. La grande partecipazione e l'entusiasmo dimostrato dai concorrenti e dal pubblico hanno sottolineato l'importanza di queste iniziative per il futuro delle costruzioni.

Le cinque masterclass si sono svolte in date e luoghi specifici, affiancando ad ogni competizione sessioni di formazione pratica e osservazione. Queste sessioni hanno coinvolto complessivamente 55 giovani partecipanti, di cui 11 stranieri (20% dei partecipanti), di età compresa tra i 17 e i 23 anni, provenienti da diversi enti territoriali aderenti al sistema Formedil.

La diversità geografica e culturale dei partecipanti ha ulteriormente arricchito l'esperienza, favorendo un confronto costruttivo tra approcci e metodologie diverse.

Durante le masterclass, i partecipanti si sono cimentati nella creazione di progetti concreti, tra cui



panchine con e senza aiuole e una fontana fiorita. Queste attività non solo hanno permesso ai giovani muratori di mettere in pratica le competenze apprese durante la loro formazione, ma hanno anche dimostrato come il connubio tra creatività e tecnica possa dare vita a opere di grande valore estetico e funzionale.

L'intero progetto Pac4Youth, in particolare le masterclass organizzate nell'ambito di Ediltrophy, hanno rappresentato un'importante opportunità per i giovani studenti, permettendo loro di sviluppare competenze pratiche, migliorare le proprie capacità tecniche e acquisire esperienza diretta sul campo. La partecipazione attiva e il coinvolgimento emotivo dei giovani hanno dimostrato l'importanza di investire nella settore delle costruzioni, un settore strategico per l'economia e lo sviluppo infrastrutturale del Paese.

In conclusione, i concorsi e le masterclass non solo hanno offerto ai partecipanti un'esperienza formativa di alto livello, ma hanno anche sensibilizzato il pubblico sull'importanza della formazione continua e dell'esperienza pratica nel campo della muratura. Questo progetto ha contribuito a evidenziare il valore della preparazione tecnica e l'importanza delle competenze specialistiche per il futuro delle costruzioni, promuovendo al contempo l'inclusione dei giovani nel mondo del lavoro.

### 1° evento. Bergamo

<b>Organizzato da</b>	Formedil (Ente Unico Formazione e Sicurezza) in collaborazione con SAIE e Istituto Professionale Edile di Bologna (IIPLE) e Formedil Bari
<b>Data</b>	14 settembre 2024
<b>Partecipanti</b>	Gli enti che hanno aderito sono stati quelli di Bergamo, Brescia, Cremona, Lecco, Breno. Hanno partecipato 11 giovani, di cui 2 stranieri.

Nello specifico, durante la masterclass bergamasca, dopo aver ricevuto le istruzioni operative e di sicurezza sul lavoro, i partecipanti si sono sfidati a realizzare una panchina con fioriera secondo il progetto che è stato loro affidato. Tutti hanno completato il manufatto nei tempi stabiliti e tutti hanno rispettato rigorosamente le indicazioni in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.



## 2° evento. Napoli

<b>Organizzato da</b>	Formedil (Ente Unico Formazione e Sicurezza) in collaborazione con SAIE e l' Istituto Professionale Edile di Bologna (IIPLE) e Formedil Bari
<b>Data</b>	14 settembre 2024
<b>Partecipanti</b>	Caserta, Naples, Avellino, Benevento, Salerno and Potenza participated. Hanno partecipato 10 giovani, di cui 3 stranieri

Nella masterclass di Napoli, i partecipanti hanno creato una panchina con una particolare geometria con base e intonacata. Dopo aver ricevuto le istruzioni sulla struttura da realizzare e su come realizzare l'intonaco, i partecipanti hanno vinto una vivace gara in cui tutti i giovani operai hanno lavorato con entusiasmo e voglia di vincere.



### 3° evento Bari

<b>Organizzato da</b>	Formedil (Ente Unico Formazione e Sicurezza) in collaborazione con SAIE e Istituto Professionale Edile di Bologna (IIPLE) e Formedil Bari
<b>Data</b>	21 settembre 2024
<b>Partecipanti</b>	Hanno partecipato gli istituti di di Bari, Foggia, Taranto, Lecce, Brindisi, e hanno partecipato 14 giovani, di cui 3 stranieri



Nella masterclass di Bari, i giovani operai si sono sfidati a realizzare una panchina con una fioriera, dalla geometria semplice ma con una seduta in legno. La giornata è stata animata da alcuni giovani studenti della scuola edile barese che hanno eseguito una dimostrazione sul restauro.



#### 4° evento. Viterbo

<b>Organised by</b>	Formedil (Ente Unico Formazione e Sicurezza) in collaborazione con SAIE e con l' Istituto Professionale Edile di Bologna (IIPLE) e Formedil Bari
<b>Data</b>	21 settembre 2024
<b>Partecipanti</b>	Alla sessione di Viterbo hanno partecipato le gli istituti di Viterbo, Roma, Frosinone, Rieti, Latina, e hanno partecipato 10 giovani, di cui 1 straniero



Nella masterclass di Viterbo, i giovani operai hanno ricevuto istruzioni sul manufatto da realizzare nella prima parte della giornata. Subito dopo è stato affrontato il tema della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Tutti i giovani partecipavano con attenzione alle istruzioni che venivano loro date. Il lavoro da fare era una panca in mattoni con un lungo sedile in pietra.



### 5° evento Bologna

<b>Organizzato da</b>	Formedil (Ente Unico Formazione e Sicurezza) in collaborazione con SAIE e Istituto Professionale Edile di Bologna (IIPLE) e Formedil Bari
<b>Data</b>	12 Ottobre 2024
<b>Partecipanti</b>	Hanno partecipato gli istituti di Bologna, Cuneo, Vicenza e Udine, e hanno partecipato 10 giovani, di cui 2 stranieri

Nella masterclass di Bologna è stata realizzata una struttura in laterizio molto complessa.



Nonostante la complessità del manufatto da realizzare, tutti i giovani si sono impegnati per la buona riuscita dell'opera. Durante i lavori, un tecnico li ha supportati dando loro istruzioni operative in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

L'entusiasmo e la determinazione dimostrati dai partecipanti hanno reso le masterclass un momento di crescita personale e professionale. I concorsi hanno messo in luce l'alto livello di preparazione dei giovani talenti, sorprendendo il pubblico e rafforzando l'idea che una formazione di qualità nel settore delle costruzioni possa raggiungere livelli di eccellenza.





Nel mese di ottobre 2024 sono stati celebrati una serie di eventi in diverse città spagnole con l'obiettivo di coinvolgere e attrarre i giovani verso il settore delle costruzioni:

- ✕ Evento 1: si è tenuto il 16 ottobre 2024 a Huelva (Andalusia)
- ✕ Evento 2: si è tenuto il 17 ottobre 2024 a Santander (Cantabria)
- ✕ Evento 3: si è tenuto il 18 ottobre 2024 a Pamplona (Navarra)
- ✕ Evento 4: si è tenuto il 23 ottobre 2024 a Córdoba (Andalusia)
- ✕ Evento 5: si è tenuto il 30 ottobre 2024 a Cadice (Andalusia)

### 1° evento Huelva (Andalucía)

<b>Organizzato da</b>	Fundación Laboral de la Construcción (FLC Andalucía)
<b>Data</b>	16 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Isaac Albéniz, 1. Huelva
<b>Partecipanti</b>	17 (giovani studenti e formatori di una scuola secondaria di secondo grado locale)

### Riassunto dell'evento

Questo è stato il primo dei cinque eventi celebrati con l'obiettivo di avvicinare i giovani al mondo delle costruzioni. Aveva il formato di un "evento open-day", in cui i partecipanti (studenti delle scuole secondarie) hanno avuto l'opportunità di familiarizzare con il settore delle costruzioni e le strutture e le attività fornite dalla Fundación laboral de la Construcción.

L'evento è iniziato con le parole di benvenuto e un'introduzione generale da parte del Direttore della Fundación Laboral de la Construcción in Andalusia, seguita da una presentazione delle opportunità di



lavoro offerte dall'industria delle costruzioni per i giovani e del ruolo della Fundación Laboral de la Construcción come facilitatore della conoscenza delle competenze per tutti i lavoratori del settore.

Concretamente, i temi principali sono stati:

- ✕ Situazione del mercato del lavoro delle costruzioni.
- ✕ Sfide del lavoro nel settore delle costruzioni.
- ✕ Tendenze occupazionali nel settore delle costruzioni.
- ✕ Il ruolo di FLC nel settore.

L'evento è proseguito con la testimonianza diretta di un'impresa edile locale il cui rappresentante ha introdotto i partecipanti alla realtà del lavoro quotidiano in una vera azienda.

Successivamente, sono stati forniti alcuni importanti input relativi alla salute e sicurezza sul lavoro nel settore delle costruzioni, per sottolineare il fatto che la salute e lo sicurezza sono priorità per il settore. I partecipanti hanno avuto l'opportunità di conoscere gli aspetti principali e i requisiti che i lavoratori devono seguire per svolgere un lavoro in sicurezza. Inoltre, sono stati presentati una serie di strumenti innovativi (realtà virtuale e aumentata) attualmente utilizzati dai formatori in tema di salute e sicurezza al fine di formare gli utenti sui rischi reali di un cantiere ma all'interno di un ambiente controllato.

Infine, i partecipanti hanno avuto l'opportunità di visitare le strutture FLC; oltre alle aule dove vengono insegnate le materie teoriche, il luogo dispone di una serie di spazi dedicati a disposizione per il lavoro pratico, per simulare i lavori reali che gli studenti dovranno realizzare in un cantiere reale.



# Jornada de puertas abiertas

## Eres futuro. Eres construcción

**FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Andalucía**

**16 oct**  
miércoles

**PROGRAMA**

8:45 Recepción.  
9:00 Bienvenida.  
**Juan I. Vargas Díaz**, Gerente de la Fundación Laboral de la Construcción.

9:10 Sector de la Construcción: oportunidades laborales y el papel de la F.L.C.  
**Luis Miguel Morilla Orozco**, Responsable territorial de Empleo de la R.C.en Andalucía.  
• Mercado de trabajo.  
• Retos laborales del sector de la construcción.  
• Tendencias de empleo en el sector de la construcción.  
• El papel de la R.C.en el sector.

9:40 Realidad del sector a través del testimonio de una empresa de construcción.  
10:00 Formación en materia de Prevención de Riesgos Laborales en el Sector de la Construcción.  
**Vicente Martínez Oliver**, Responsable territorial de Seguridad y Salud de la R.C.en Andalucía.

10:20 Descanso.  
11:00 Votos a los talleres:  
• Taller 1  
• Taller 2  
• Taller 3  
14:00 Clausura.





## 2° evento. Santander (Cantabria)

<b>Organizzato da</b>	Fundación Laboral de la Construcción (FLC Cantabria)
<b>Data</b>	17 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Centro di formazione FLC. Revilla de Camargo (Santander)
<b>Partecipanti</b>	15 giovani studenti in formazione professionale

### Riassunto dell'evento

In questa occasione, l'evento ha assunto la forma di una "Conferenza Stampa", in cui tre giovani studenti del Corso di Laurea Intermedia in Interior Design, Decorazione e Ristrutturazione (erogato dal centro di formazione FLC di Santander) hanno presentato la loro esperienza come studenti in mobilità. I tre, insieme ad altri studenti e formatori della FLC, si sono recati a Lisbona (Portogallo) per due settimane, per ricevere una formazione, sia teorica che pratica, presso il Centro di formazione professionale (*Centro de Formação Profissional da Indústria da Construção Civil e Obras Públicas*) del CENFIC.

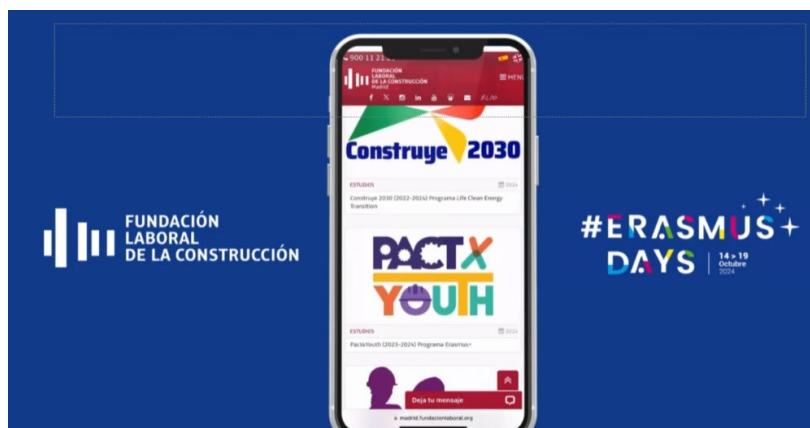
L'evento, che è stato inquadrato all'interno dell'iniziativa europea Erasmus+ Days, è servito ai giovani studenti per scoprire tutte le opportunità che il settore delle costruzioni può offrire loro, oltre che per



conoscere in prima persona l'esperienza personale di diversi studenti che, come se fosse una conferenza stampa, hanno raccontato la loro esperienza e hanno risposto alle domande che gli sono state poste dai partecipanti.







### 3° evento. Pamplona (Navarra)

<b>Organizzato da</b>	Fundación Laboral de la Construcción (FLC Navarra)
<b>Data</b>	18 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Centro di formazione FLC. Huarte (Pamplona)
<b>Partecipanti</b>	Più di 30 giovani studenti in formazione professionale di base

### Riassunto dell'evento

Questo evento è stato una replica della "Conferenza stampa" celebrata il giorno prima. In questa occasione, due studenti del Corso di Laurea Base in Fabbricazione e Assemblaggio e due studenti del Corso di Laurea Intermedia in Scavo e Perforazione (entrambi erogati dal centro di formazione professionale FLC di Pamplona) hanno presentato la loro esperienza nelle attività di mobilità a cui hanno partecipato insieme ad altri studenti. In questo caso, il gruppo si è recato a Vicenza (Italia) per due settimane, per ricevere una formazione, sia teorica che pratica, presso la *Scuola Costruzioni Andrea Palladio*.

Questo evento è stato anche inserito nell'ambito dell'iniziativa europea Erasmus+ Days ed è stato utile ad altri giovani studenti per ricevere informazioni di prima mano sul settore delle costruzioni e sulle sue



possibilità per i giovani. I partecipanti hanno avuto l'opportunità di porre tutte le domande che avevano, a cui hanno risposto i 'protagonisti' di FLC e il formatore che li ha accompagnati durante tutta l'esperienza di mobilità.



**Erasmus+**  
Enriqueciendo vidas, abriendo mentes.

18 de octubre

Centro de formación de  
Huarte (Pamplona)



#ERASMUS+  
DAYS

Rueda de prensa con las estrellas Erasmus+  
de la Fundación Laboral de la Construcción





#### 4° evento. Córdoba (Andalucía)

<b>Organizzato da</b>	Fundación Laboral de la Construcción (FLC Andalucía)
<b>Data</b>	23 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Centro di formazione FLC. Polígono Industrial Las Quemadas. C. Fausto García Tena, 53 (Córdoba)
<b>Partecipanti</b>	35 (giovani studenti e personale di formazione di una scuola secondaria di secondo grado locale)

#### Riassunto dell'evento

Questo evento è stato celebrato nello stesso formato di quello tenutosi a Huelva il 16 ottobre; il programma e le attività erano simili e gli studenti provenivano da una scuola secondaria diversa (in quanto era un'altra provincia). Si è trattato di un "evento open-day", in cui i giovani studenti hanno avuto l'opportunità di ricevere informazioni rilevanti sul settore delle costruzioni e sulle opportunità che offre. Inoltre, sono state condivise le attività della Fundación Laboral de la Construcción.



Durante l'evento i partecipanti hanno avuto l'opportunità di esercitarsi con materiali da costruzione reali nelle strutture del centro, sotto forma di masterclass fornita da un produttore di materiali da costruzione pertinente.

Come nell'evento tenutosi alcuni giorni prima, sono stati forniti importanti input relativi alla salute e sicurezza sul lavoro nel settore delle costruzioni, consentendo ai giovani di testare strumenti innovativi per la prevenzione dei rischi sul lavoro.

**Jornada de puertas abiertas**  
**Eres futuro. Eres construcción**

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Andalucía

23 oct  
miércoles

**PROGRAMA**

8:45 Recepción.  
9:00 Bienvenida.  
**Juan I. Vargas Díaz**, Gerente de la Fundación Laboral de la Construcción.  
9:10 Sector de la Construcción: oportunidades laborales y el papel de la FLC.  
**Luis Miguel Morilla Orsena**, Responsable territorial de Empleo de la FLC en Andalucía.  
• Mercado de trabajo.  
• Retos laborales del sector de la construcción.  
• Tendencias de empleo en el sector de la construcción.  
• El papel de la FLC en el sector.  
9:40 Realidad del sector a través del testimonio de una empresa de construcción.  
10:00 Formación en materia de Prevención de Riesgos Laborales en el Sector de la Construcción.  
**Vicente Martínez Oliver**, Responsable territorial de Seguridad y Salud de la FLC en Andalucía.  
10:20 Descanso.  
11:00 Visitas a los talleres:  
• Taller 1  
• Taller 2  
• Taller 3  
14:00 Clausura.







### 5° evento. Cádiz (Andalucía)

<b>Organizzato da</b>	Fundación Laboral de la Construcción (FLC Andalucía)
<b>Data</b>	30 Ottobre 2024
<b>Luogo</b>	Centro di formazione FLC. Av. Puerta del Sur, 0, 11408, Jerez de la Frontera (Cádiz)
<b>Partecipanti</b>	Circa 20 (giovani studenti e personale di formazione di una scuola secondaria locale)

### Riassunto dell'evento

Quest'ultimo evento è stato celebrato in un'altra provincia dell'Andalusia, nello stesso formato di quello che si è tenuto a Huelva e Córdoba nel mese di ottobre; si è trattato di un "evento open day", in cui i giovani studenti di una scuola secondaria locale hanno avuto l'opportunità di conoscere informazioni rilevanti sul settore delle costruzioni, i suoi aspetti principali e le opportunità che offre ai giovani. Come negli eventi precedenti, le attività della Fundación Laboral de la Construcción sono state diffuse per consentire agli studenti di conoscere le opzioni formative disponibili per il settore.

Inoltre, gli studenti hanno potuto ricevere input dalle testimonianze di grandi imprese edili che hanno mostrato loro il lavoro quotidiano nel settore, le attività e le possibilità di sviluppo per le giovani generazioni. Durante l'evento i partecipanti hanno avuto l'opportunità di esercitarsi con materiali da costruzione reali nelle strutture del centro, sotto forma di masterclass.

Come nell'evento tenutosi qualche giorno prima, sono stati forniti importanti input relativi alla salute e sicurezza sul lavoro nel settore delle costruzioni, consentendo ai giovani di testare strumenti di AR per la prevenzione dei rischi sul lavoro.



# Jornada de puertas abiertas

## Eres futuro. Eres construcción

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN Andalucía

30 Oct  
miércoles

**PROGRAMA**

8:45 Recepción  
9:00 Bienvenida  
9:30 Sector de la Construcción: oportunidades laborales y el papel de la F.L.C.  
**Luis Miguel Morilla Orozco**, Responsable territorial de Empleo de la F.L.C.en Andalucía.  
• Mensaje de trabajo  
• Retos laborales del sector de la construcción.  
• Tendencias de empleo en el sector de la construcción  
• El papel de la F.L.C.en el sector

9:40 Realidad del sector a través del testimonio de las siguientes empresas:  
- Genesco  
- Felipe Castellano

10:20 Descanso  
11:00 Visitas a los talleres:  
• Taller 1 Grupo PLUMA  
• Taller 2 PLACCO  
• Taller 3 BAUBLOCK

14:00 Cierre

