

## PROGETTO

METABUILDING è un progetto H2020 di 3-anni, finanziato dall'Agenzia Esecutiva per le Piccole e Medie imprese (EASME), che fornisce fondi e supporto dell'innovazione per un importo di 3,75 M € a più di 140 PMI del settore dell'Ambiente Costruito Allargato.

15 partner di progettosi si sono uniti per promuovere l'innovazione verso la catena del valore "tradizionale" del settore delle Costruzioni, creando un ecosistema di innovazione che stimoli la cooperazione cross settoriale e transfrontaliera e una Piattaforma Digitale dedicata.

## GRUPPI OBIETTIVO

Il finanziamento e supporto è diretto alle PMI che appartengano ad uno dei seguenti settori industriali: Costruzioni, Manifattura Additiva, Nature Based Solutions, Economia Circolare e Settore Digitale Industriale.



## PAESI OBIETTIVO

AUSTRIA · FRANCIA · UNGHERIA · ITALIA · PORTOGALLO · SPAGNA

## PARTNER DI PROGETTO

**Coordinatore**

**Nobatek INEF4**  
INSTITUT POUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

**Piattaforme Industriali a livello UE**

**ECTP** INNOVATIVE BUILT ENVIRONMENT  
**EFB** GREENER CITIES IN EUROPE  
**EuRIC**

**Rappresentata da:**

**AM PLATFORM** European Technology Platform in Additive Manufacturing  
**IDONIAL** TECHNOLOGY CHAIR

**Piattaforme Tecnologiche Nazionali**

**ACTP** Austrian Construction Technology Platform  
Coordinata da: **WKO**

**Rappresentata da:**

**PTEC** Plataforma Tecnológica Española de Construcción  
**GRÜN STÄTT GRAU**

**Associazioni Nazionali delle Costruzioni**

**FEDERCOSTRUZIONI**  
ICT Industriale  
**minsait**  
An Indra company

**Business Network**  
**PBN** advanced management

**Altri Partner del Consorzio**

**STEINBEIS-EUROPA-ZENTRUM** **ecolllwise** by ekolodge **octopussy & CO**

Iscriviti alla newsletter:

[www.metabuilding-project.eu](http://www.metabuilding-project.eu)

Seguici: @metabuilding



# meta building

## FONDI DI INNOVAZIONE E SUPPORTO PER LE PMI DEL SETTORE DELL'AMBIENTE COSTRUITO



Questo progetto ha ricevuto il supporto dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea H2020 sotto il Grant Agreement No. 873964.

## FONDI PER L'INNOVAZIONE

Il Cascade Funding è un meccanismo della Commissione europea per distribuire fondi a ricevitori finali come PMI, distribuiti attraverso progetti europei.

*Il progetto METABUILDING finanzia sino a € 5 000 per la verifica di aspetti tecnici, legali e commerciali di Progetti di Innovazione, o darà sussidi a fondo perduto fino a €55.000 a Progetti Collaborativi.*



- Per essere eleggibile, una PMI deve appartenere ad uno dei paesi e settori obiettivo.
- Per i Progetti Collaborativi, le PMI del settore delle Costruzioni devono fare squadra con delle PMI di un altro dei settori obiettivo.

*Bandi saranno pubblicati sul sito delprogetto  
[www.metabuilding-project.eu](http://www.metabuilding-project.eu)  
e il Funding & Tenders portal della  
Commissione Europea.*

## PIATTAFORMA DI SUPPORTO ALL'INNOVAZIONE

METABUILDING creerà una Piattaforma Digitale accessibile a tutti gli stakeholder della costruzione per:

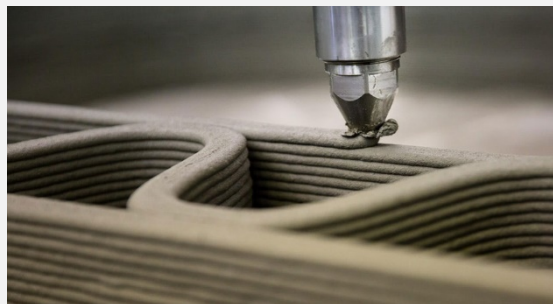
- Trovare partner
- Progetti collaborative comuni
- Scoprire le ultime tecnologie innovative
- Avere informazioni sui fondi esistenti



La Piattaforma Digitale sarà in stretto contatto con la European Construction Technology Platform (ECTP) e deve diventare uno strumento importante per la collaborazione e innovazione delle PMI in Europa.

## ECOSISTEMA DI INNOVAZIONE

Il Progetto integra i Cluster regionali al proprio ecosistema, dando loro voce a livello europeo e permettendo alle loro PMI di accedere ad altri mercati.



## IMPATTI DI METABUILDING

- Fornire supporto diretto - finanziario e non - all'innovazione delle PMI.
- Rafforzare la competitività delle PMI attraverso la collaborazione internazionale.
- Supportare le PMI per uscire dalla crisi del COVID-19 attraverso l'innovazione.
- Stimolare il potenziale di innovazione del Settore delle Costruzioni attraverso collaborazione cross settoriale e transfrontaliera.
- Costituire una piattaforma digitale che faciliti il business e l'innovazione nel settore dell'Ambiente Costruito Allargato.

