

# PROGETTO HERIFIX3D.

Malte di calce drogate con fibre naturali combinate con un processo 3D per applicazioni di riparazione del patrimonio

## CONSORZIO:

PMI INDUSTRIALE



PMI DIGITALE



## SOMMARIO:

Miglioramento delle proprietà dei materiali a base di malte di calce drogate con fibre naturali in un processo di produzione additiva 3D (AM) a basso costo per ripristinare il patrimonio culturale costruito.

## SETTORI COINVOLTI:

- Manifatturiero
- Nanotecnologie
- Costruzione
- Prodotti chimici
- Stampa 3D

## UTENTI FINALI:

1. Clienti privati.
2. Grandi aziende che vogliono malte tecniche nei loro cataloghi.
3. PMI scarsamente qualificate orientato al patrimonio e alle belle arti



Persona di contatto e coordinatore principale del progetto.: Gaspar Carrasco-Huertas, PhD. [gasparcarrasco@teselainnova.com](mailto:gasparcarrasco@teselainnova.com)



Co-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 Innovation Council and SMEs Executive Agency (EISMEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.