



*in partnership con:*



## PERCORSI FORMATIVI

- ➔ Lavorazione Materiali Compositi – Laminazione e Finitura Fibra di carbonio - 200 ore
- ➔ Operatore Specializzato nella Programmazione di Macchine CNC - 240 ore



Fornovo di Taro (PR) @ **C-Lab e Haas Technical Education Center**

# OPERATORE SPECIALIZZATO in Laminazione e finitura della fibra in carbonio

**Corso ad accesso GRATUITO - Rivolto a inoccupati e disoccupati**

## **Durata e Luogo**

- 1 settimana di lezioni teoriche online
- 4 settimane di lezioni pratiche presso il *Composite Lab* a Fornovo di Taro (PR)
- 200 ore di formazione

## **Argomenti principali del corso**

- Tecniche di lavorazione dei materiali compositi con tecnologia Autoclave
- Processo di laminazione delle fibre di carbonio
- Processo di finitura delle fibre di carbonio



# OPERATORE SPECIALIZZATO nella Programmazione di Macchine CNC

**Corso ad accesso GRATUITO - Rivolto a inoccupati e disoccupati**

## **Durata e Luogo**

- 1 settimana di lezioni teoriche online
- 7 settimane di lezioni pratiche presso l' *Haas Technical Education Center* a Fornovo di Taro (PR)
- 240 ore di formazione

## **Argomenti principali del corso**

- Attrezzaggio macchina CNC
- Programmazione ISO-Fanuc di Torni e Frese
- Progettazione meccanica con CAD 2D e 3D

