



CHE COS'E' 4D UP&RESKILL?

4D UP&RESKILL rappresenta il collegamento diretto tra la formazione teorica scolastica e universitaria e le competenze pratiche richieste dal mondo del lavoro. L'offerta formativa si compone di corsi di e-learning sui temi della progettazione meccanica, della modellazione al CAD e delle tecnologie produttive. Contenuti dedicati, derivanti da esperienze e progetti reali affidati da clienti a **4D Engineering srl**.



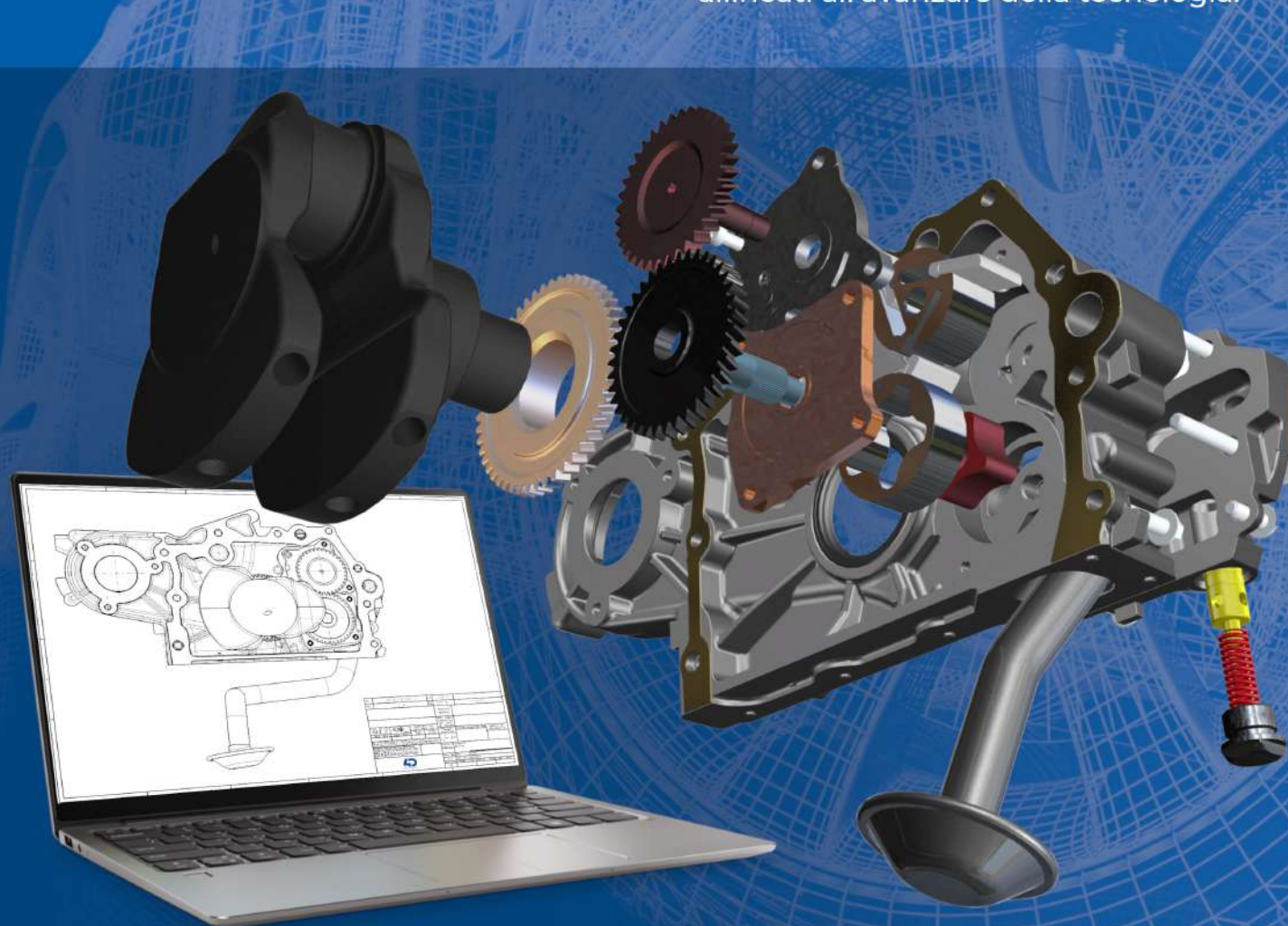
A CHI SI RIVOLGE?

I corsi **4D UP&RESKILL** sono rivolti ad un vasto gruppo di fruitori. A neolaureati che vogliono colmare il gap didattico universitario per entrare nel mondo del lavoro con competenze subito spendibili, a professionisti che hanno bisogno di imparare un nuovo strumento o fare upskilling delle proprie competenze, ad aziende che vogliono formare i propri tecnici e a docenti che desiderano aggiornarsi per rimanere sempre allineati all'avanzare della tecnologia.



I VANTAGGI DI 4D UP&RESKILL

- Durata del corso customizzabile in base alle richieste e necessità dell'utente da un minimo di 40 ore
- Lezioni con slide e materiale audiovideo a supporto
- Esercitazioni pratiche sull'applicazione delle funzioni studiate
- Corso erogabile anche solo per una persona o per una classe con massimo 12 persone
- Docente dedicato e certificato con esperienza ventennale



- Possibilità di fruizione del corso dove e quando vuoi, anche da mobile
- Livelli di avanzamento evidenti grazie ai test intermedi
- Contenuti creati da progetti aziendali realmente sviluppati
- Il 90% di coloro che hanno terminato il corso ha trovato lavoro presso aziende con la mansione di disegnatore/progettista meccanico.
- Acquisizione di competenze pratiche e subito spendibili in uffici tecnici o R&D di aziende specializzate.



CORSI E CONTENUTI

CORSO CAD (catiaV5 e 3dexperience):

- i. Introduzione al CAD
- ii. Introduzione allo SCHIZZO
- iii. Introduzione al PART DESIGN
- iv. Introduzione al ASSEMBLY DESIGN
- v. Introduzione al PART DESIGN AVANZATO
- vi. Introduzione al ASSEMBLY DESIGN
- vii. Introduzione al 2D.
- viii. Introduzione al GSD DESIGN
- ix. Introduzione al GSD DESIGN AVANZATO

CORSO PROCESSI PRODUTTIVI:

- i. Processo produttivo FUSOREO BASICO
- ii. Processo Produttivo STAMPAGGIO PLASTICA BASICO
- iii. Processo produttivo STAMPAGGIO LAMIERA
- iv. Processo produttivo CARPENTERIA METALLICA
- v. Processo produttivo TUBAZIONI E MANICOTTI
- vi. Processo produttivo MATERIALI COMPOSITI
- vii. Processo produttivo FUSOREO AVANZATO
- viii. Processo Produttivo STAMPAGGIO PLASTICA AVANZATO
- ix. Processo produttivo realizzazione componenti di DESIGN



4D Engineering srl
Via Ciarrocchi 26/a
Civitanova Marche (MC)

www.4d-eng.eu - info@4d-eng.eu



Corsi E-Learning
di progettazione meccanica e software cad

