



La **4D Engineering srl** offre un corso di formazione specifico sullo strumento di progettazione di altissimo livello 3D Experience della Dassault Systèmes.

L'obiettivo del corso è formare progettisti meccanici, selezionare i talenti migliori con l'obiettivo di assumerli presso la nostra azienda.

Il contenuto del corso sarà materiale ricavato da progetti realmente realizzati da 4D nel corso degli anni e al momento divulgabili.

Il corso è erogato tramite una piattaforma di e-learning con disponibilità del docente in collegamento da remoto. La piattaforma sarà Moodle e il progetto prende il nome di **4D UP&RESKILL**.

Al termine del corso e/o subito dopo il conseguimento della laurea, l'azienda mette a disposizione la possibilità di continuare la formazione presso la propria sede centrale di Civitanova Marche (Marche), per poi procedere con assunzione e collocamento presso uno dei nostri clienti. L'azienda dispone di una foresteria con tre posti letto ad uso completamente gratuito per chi fa formazione.

Gli obiettivi del seminario del 30.03 sono:

- Presentare l'azienda e le varie opportunità che offre
- Presentare il corso e spiegare le modalità di svolgimento
- Fare qualche breve esempio di contenuto/svolgimento del corso
- Ricevere manifestazioni di interesse per successiva selezione (se il numero degli iscritti dovesse superare le 12 unità)

SI TRATTA DI UN CORSO SULL'UTILIZZO DELLA 3D EXPERIENCE , IL CORSISTA IMPARERA':

1. AD UTILIZZARE UN PLM PER LA GESTIONE DEL PROGETTO
2. LA MODELLAZIONE SOLIDA
3. GLI ASSIEMI
4. LA MESSA IN TAVOLA

**TUTTE LE NOZIONI APPRESE SARANNO UTILIZZATE NELL'ESERCIZIO DI FINE CORSO, CHE CONSISTE IN:**

1. RIMODELLAZIONE DI UNA TURBINA PER CREAZIONE DI ENERGIA
2. FINESTRA SUI CALCOLI FEM E FLUIDODINAMICI INTERESSATI DAL GRUPPO ROTORE (\*\*)
3. MODIFICA ALLA TURBINA DOVUTA AL PUNTO 2
4. STESURA DI TAVOLE TECNICHE

DURANTE IL CORSO VERRANNO ANALIZZATI I DATI OTTENUTI TRAMITE SIMULIA DI 3°, E COME SONO STATI OTTENUTI, MA' NON E' UN CORSO SUL MODULO DI ANALISI, IN QUANTO NON OGGETTO DEL CORSO.

TALE MODULO SI STUDIA NEL TIROCINIO IN FORMAZIONE PRESSO 4D, SE RITENUTO CONGRUO DAL NS. DT.

Esempi di corsi attualmente disponibili nella piattaforma.

220 PROCESSO PRODUTTIVO FUSOREO AVANZATO

Accesso vincolato Condizioni per l'accesso:

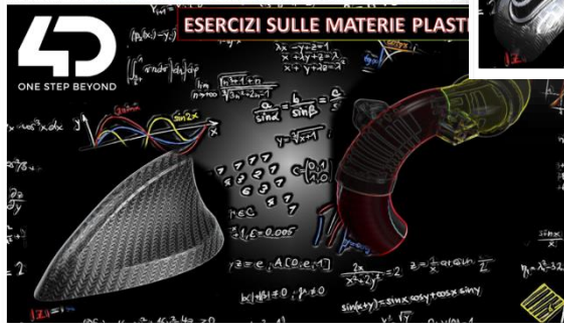
- Il campo **Codice identificativo** del tuo profilo deve contenere **ADV**
- L'attività **01 CARTELLA CONTENENTE MASTER CONSEGNA COMPITI E CHECK LIST** deve risultare spuntata come completata
- L'attività **01 CARTELLA CONTENENTE MASTER CONSEGNA COMPITI E CHECK LIST** deve risultare spuntata come completata



240 PROCESSO PRODUTTIVO STAMPAGGIO PLASTICI

Accesso vincolato Condizioni per l'accesso:

- Il campo **Codice identificativo** del tuo profilo deve contenere **ADV**
- L'attività **01 CARTELLA CONTENENTE MASTER CONSEGNA COMPITI E CHECK LIST**



140 LA MODELLAZIONE DI OGGETTI IN SUPERFICI

Accesso vincolato Condizioni per l'accesso: L'attività **01 CARTELLA CONTENENTE MASTER CONSEGNA COMPITI**



100 I MATERIALI COMPOSITI

Accesso vincolato Condizioni per l'accesso: L'attività **01 CARTELLA CONTENENTE MASTER CONSEGNA COMPITI E CHECK LIST** deve risultare



### Erogazione del corso :

- a) Il corso sarà autodidattico, con intervento docente per dubbi e/o perplessità.
- b) Compito di valutazione finale al termine di ogni modulo.
- c) Correzione compito a ciascun alunno, e successivamente , lezione del docente su come andava svolto il compito.
- d) Valutazione e commento alunno con docente di ciascun compito, con restituzione della correzione in formato PDF caricato su piattaforma
- e) Nel caso l'alunno non avesse raggiunto la sufficienza, si provvederà ad altro tentativo, ripetendo il punto precedente.
- f) Sarà redatto un prospetto di apprendimento di tutta la classe. Tale prospetto conterrà i tempi di lettura e apprendimento di ciascuna sezione , la valutazione di ciascun compito, e la valutazione finale espressa in centesimi.
- g) La classe sarà da massimo 12 utenti.
- h) Per il calcolo delle ore totali del corso, si farà riferimento ad un tempo di apprendimento "Medio"; nel caso in cui tutti gli argomenti venissero trattati, e rimanessero a disposizione ore di corso, tali ore potrebbero essere utilizzate per i moduli avanzati e/o approfondimenti.

visit [4d-eng.eu](http://4d-eng.eu) get social

