

Umans SPA, in collaborazione con Ansaldo, Umans Forma e Conform, utilizzando i fondi dell'ente bilaterale forma.TEMP, apre il seguente avviso per selezionare n.12 allievi per un corso di DISEGNATORE 3D

SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO

DISEGNATORE 3D

Informazioni generali

ATTESTAZIONI FINALI

Al termine del percorso sarà rilasciato un ATTESTATO di FREQUENZA

DESTINATARI

Il corso è rivolto a **12 allievi**, appartenenti alle categorie protette (compatibili con la mansione e il luogo di lavoro) e **iscritti al collocamento obbligatorio** ai sensi della L. 68/99 in stato di disoccupazione, inoccupazione o inattività e in possesso di:

- Laurea triennale/magistrale in Ingegneria;
- Laurea triennale/magistrale in Architettura;
- **del Diploma quinquennale, con particolare riferimento a:**
 - Maturità tecnica: Perito Meccanico, Perito in Elettronica e Telecomunicazioni, Perito in Elettrotecnica e Automazione, Informatica;
 - Maturità tecnica nautica;
 - Maturità Professionale: Tecnico delle Industrie Meccaniche, Tecnico delle Industrie Elettriche, Tecnico delle Industrie Elettroniche, Tecnico dei Sistemi Energetici;
 - Maturità Scientifica e Scientifico Tecnologica;
 - Diploma di maturità a indirizzo tecnologico (Meccanica, Meccatronica ed Energia; Trasporti e logistica; Elettronica ed Elettrotecnica; Informatica e telecomunicazioni);
 - Geometra.

I requisiti andranno posseduti alla data di chiusura delle iscrizioni.

FIGURA PROFESSIONALE

Il percorso, progettato da Ansaldo Energia, è mirato a creare una figura professionale che sia in grado di gestire, supportata da adeguate conoscenze di carattere tecnico, differenti fasi di lavoro, dalla progettazione di base alla progettazione esecutiva, dalla definizione delle specifiche di dettaglio per prodotti alla predisposizione di tutta la documentazione tecnica necessaria alla realizzazione del prodotto ed all'approvvigionamento dei materiali.

Il designatore 3D sarà coinvolto in attività di progettazione presso varie unità Ansaldo Energia quali Ricerca e Sviluppo, Ingegnerie di Prodotto, di Impianto e/o di Produzione.

MERCATO DEL LAVORO	<p>La figura professionale in uscita, oltre che sperimentare il lavoro operativo presso Ansaldo Energia, potrà trovare occupazione presso aziende di progettazione, ingegneria e disegno tecnico.</p>
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	<p>Gli interessati potranno scaricare la domanda di iscrizione dal sito di Conform, di Focus e di FCL oppure ritirarla presso le rispettive sedi genovesi (Conform: Via Cantore, 6/8a - Focus: Via Nino Ronco, 31; FCL: Viale Brigata Bisagno, 12/4) dal 15/12/2016 al 23/12/2016 e poi dal 09/01/2017 al 20/01/2017, nei seguenti orari: da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 13.00.</p> <p>Le iscrizioni sono aperte dal giorno 15 dicembre 2016 e chiuderanno il giorno 27 gennaio 2017.</p> <p>Per iscriversi va consegnata la domanda di iscrizione appositamente compilata e completa di Curriculum Vitæ e di documento accertante l'iscrizione alle liste di collocamento obbligatorio.</p> <p>La domanda può essere consegnata a mano nelle sedi e negli orari sopra indicati o presso gli uffici di Umana SPA - Via Cecchi, 120 - oppure tramite invio postale: con raccomandata A/R (fa fede il timbro postale) o via email all'indirizzo: formazione@gruppoconform.it</p> <p>Le prove di selezione si svolgeranno a partire da mercoledì 25 gennaio 2017 presso Umana SPA con una prova scritta ed un successivo colloquio orale.</p> <p>L'avvio del corso è previsto entro la prima metà di febbraio 2017.</p> <p>La commissione d'esame, composta da membri aziendali ed esterni, provvederà a pubblicare la graduatoria delle selezioni con indicazione dei 12 nominativi partecipanti e delle eventuali riserve.</p> <p>Per avere informazioni sul corso è possibile contattare il numero 010.5958446 negli orari sopra indicati o visitare il sito web gruppoconform.it</p>
<p><i>Modalità di svolgimento del progetto formativo</i></p>	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Il corso avrà una durata totale di 500 ore di cui 350 ore dedicate alla formazione in aula e 150 ore di affiancamento presso Ansaldo Energia.</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Il corso sarà articolato su 4 ore giornaliere dal lunedì al venerdì per la parte di aula presso Focus e su 8 ore da lunedì a venerdì per la parte in azienda.</p>
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	<p>Sarà riconosciuto il servizio mensa per le attività svolte in azienda.</p>