



ACCADEMIA della MODA

www.accademiadellamoda.it
tel/fax +39 081 5540383

figura professionale

L'Interior Yacht Designer è un figura professionale innovativa, in grado di applicare le tecniche e gli strumenti della progettazione navale al design più innovativo, di seguire un progetto di interior design nei suoi vari aspetti, interagendo con le altre figure professionali dall'ideazione ai disegni esecutivi, fino alla concreta realizzazione in cantiere.

sbocchi occupazionali

Il settore delle imbarcazioni da diporto a vela e a motore di medie e grandi dimensioni è in notevole crescita. Nel panorama internazionale la professionalità dei designer italiani è molto apprezzata e richiesta e assume particolare rilevanza la figura dell'Interior Yacht Designer. Nell'ultimo decennio, infatti, il mercato nautico ha raggiunto picchi che hanno incoraggiato l'implementazione di tutto il settore nautico, dalla nascita di nuovi cantieri alla creazione di nuovi grossi porti turistici, permettendo così lo sviluppo di moltissimi posti di lavoro e la necessità di tecnici e designer adeguati ancora poco presenti sul territorio.

contenuti del corso

- **grafica**
Lo studio delle tecniche di rappresentazione grafica attraverso il disegno tecnico bidimensionale e tridimensionale è indispensabile per poter arrivare al progetto finale. Il modulo inizia con il disegno geometrico, e prosegue con l'apprendimento teorico ed esercitazioni pratiche sui principali sistemi di proiezione sul piano (proiezioni, assonometrie, prospettive).
- **design elettronico - autocad 2D**
Il programma Autocad 2D è senza dubbio il più diffuso in campo CAD per la creazione, la gestione e la stampa di file di disegno bidimensionale. Consente al designer o al progettista in genere di ottenere risultati altamente professionali in tempi ridotti. Durante il modulo l'allievo apprende l'uso degli strumenti del disegno e della progettazione fino alla fase di plottaggio e stampa.
- **modellazione - autocad 3D**
Le tecniche tridimensionali, quali la generazione automatica di prospettive, l'esecuzione di prospetti e sezioni, l'animazione 3D e il rendering, permettono di verificare la volumetria degli spazi progettati, di dare corpo in ogni minimo particolare al progetto e di poterlo variare al fine di sperimentare nuove soluzioni. Il modulo di Autocad 3D completa l'iter del bidimensionale e porta l'allievo fino alla fase di rendering del modello.
- **grafica 3D**
Obiettivo del corso è far raggiungere al partecipante, tramite soprattutto una serie di esercitazioni pratiche, una perfetta padronanza delle principali funzioni del software di grafica 3D.
- **approccio alle imbarcazioni da diporto**
Questa parte del corso sarà incentrata sullo studio delle ambientazioni da progettare, le imbarcazioni. Saranno affrontate tutte le tematiche inerenti a questo argomento, dalla storia delle imbarcazioni da diporto, ai riferimenti legislativi, il disegno tecnico, fino alla lettura dei piani di costruzione.
- **progettazione esecutiva dei componenti d'arredo**
Si approfondisce la progettazione degli ambienti che compongono un'imbarcazione, analizzandone le caratteristiche. In questo modulo l'allievo conoscerà le tecniche attuative proprie di un progetto, controllerà il processo di organizzazione, valutazione e gestione delle fasi realizzative. Particolare attenzione sarà inoltre rivolta allo studio dei materiali naturali ed artificiali da utilizzare e all'apprendimento dei criteri estetici e funzionali che determinano la scelta di finiture ed arredi.
- **workshop**
Esercitazione: esecuzione di un progetto dallo sviluppo dell'idea, fino alla realizzazione finale.



Le competenze necessarie per la frequenza e la partecipazione al corso sono una buona predisposizione tecnico-scientifica.

La progettazione d'interni di imbarcazioni da diporto è una disciplina dove l'apparato teorico è strettamente vincolato alla pratica progettuale. L'apparato teorico, così come lo sviluppo delle abilità necessarie alla gestione della progettazione, saranno articolati e strettamente collegati in funzione del tema progettuale di volta in volta proposto per il corso.

numero studenti previsti 15

durata del corso 12 mesi

frequenza 2 volte a settimana

prerequisiti di accesso diploma di scuola media superiore

attestato finale yacht design - tecnico arredo navale