
La progettazione rappresenta uno dei pilastri fondamentali di questo corso, che sfrutta i software più utilizzati nel settore per favorire una rapida integrazione nel mondo professionale. Il corso offre un percorso formativo completo per acquisire competenze specializzate nel campo, preparando gli studenti a intraprendere una carriera nel settore del design e di architettura d'interni.

Certificazione:

Il nostro corso di Interior Design è certificato e offre la flessibilità di poter essere frequentato sia in presenza che online. Al termine del corso, verrà rilasciato un attestato numerato, che potrà essere tracciato online. Questo attestato è certificato ente ISO 9001:2015 EA37, che garantisce il riconoscimento della formazione professionale in tutta Europa.

In aggiunta, avrai anche l'opportunità di ottenere la certificazione Autodesk o Pikit CAD. Queste certificazioni aggiuntive consentono di dimostrare le tue competenze specifiche nell'utilizzo dei software di progettazione, offrendo un valore aggiunto al tuo percorso formativo.

Programma:

Il corso di Interior Design offre un programma didattico completo che copre diversi aspetti fondamentali del settore. Nel corso delle lezioni, gli studenti esploreranno il mondo dell'Interior Design e acquisiranno una comprensione approfondita del ruolo e delle responsabilità dell'Interior Designer. Saranno introdotti alla raccolta di informazioni essenziali per la creazione di un concept, inclusi rilievi planimetrici e rilievi degli impianti esistenti.

Un aspetto cruciale del corso riguarda la progettazione degli ambienti, che coinvolge la creazione di piantine in 2D utilizzando software di Computer-Aided Design (CAD). Gli studenti impareranno a progettare elementi strutturali in 3D come muri, porte, finestre, scale e tetti. Saranno guidati nella progettazione di elementi componibili per arredare gli ambienti, utilizzando librerie di elementi predefiniti o importando elementi di arredo già realizzati.

Attraverso esempi pratici, gli studenti andranno a fondo della progettazione di diversi tipi di ambienti, come cucine, sale, camere da letto e altro ancora. Avranno l'opportunità di affinare le loro competenze nella progettazione di elementi non standard o fuori misura, come pareti attrezzate, librerie e armadi, considerando l'importanza dei complementi, degli accessori e dei particolari architettonici, nonché a fare scelte oculate riguardo ai pavimenti, ai colori e alle piastrelle.

Un altro aspetto essenziale del corso riguarda l'illuminotecnica, che include lo studio e il settaggio delle luci nell'ambiente 3D, al fine di creare una corretta illuminazione per valorizzare gli spazi. Gli studenti impareranno a utilizzare motori di rendering per ottenere risultati fotorealistici e saranno guidati nella presentazione del progetto ai clienti attraverso piante 2D, sezioni, viste 3D e rendering.

Il corso approfondirà le conoscenze di base attraverso una panoramica degli stili di arredo e una visione

generale delle aziende produttrici. Sarà dedicata attenzione alle finiture e ai materiali utilizzati nell'arredamento degli interni, al fine di fornire agli studenti una solida base di conoscenza nella selezione e nell'uso appropriato dei materiali. Chiudi