





MAC
Formazione

CORSO DI

**INTERIOR
DESIGN**

CORSO CERTIFICATO



AUTODESK
Authorised Training Centre
Certification Centre



P.E.K.I.T.
project



Ente di formazione
accreditato dalla Regione

Abruzzo, Pescara



Il corso di Interior Design è pensato per fornire agli studenti una formazione completa e professionale, in modo da prepararli ad affrontare le sfide del settore. Durante il corso, gli studenti acquisiscono conoscenze sull'analisi degli stili di arredamento, imparano a utilizzare software di progettazione assistita e comprendono l'importanza di instaurare una connessione empatica con i clienti. L'obiettivo è fornire una formazione pratica e teorica che permetta agli studenti di sviluppare competenze solide e di successo nel campo dell'Interior Design.

- **Analisi e stili:** la prima parte del corso si concentra sullo studio degli stili di arredamento. Verranno approfondite le particolarità delle aziende produttrici di mobili (come cucine, camera da letto, camerette, divani, tavoli e sedie ecc.), degli accessori per l'arredo e di altri complementi.

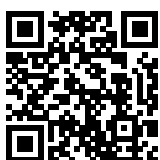
- Progettazione assistita da software: la parte pratica del corso di Interior Design prevede l'utilizzo di programmi che consentono di avvicinare sempre più il progetto digitale alla realtà. Durante il corso,

verranno utilizzati software speciali che ci aiuteranno a creare disegni e pianificare gli spazi interni in modo interattivo (come qui):

Non solo: saremo sulle tecnologie grafiche in 3D, utilizzando software che ci permetteranno di creare progetti architettonici in alta qualità. Inoltre, anche l'uso di realtà virtuale e realtà aumentata ci darà una visione realistica e coinvolgente del nostro progetto. In questo modo saremo in grado di esplorare e valutare il nostro lavoro in un ambiente virtuale prima ancora di realizzarlo fisicamente.

Obiettivo:

Il nostro corso di Interior Design certificato, disponibile anche online, ha come obiettivo quello di formare interior designer capaci di trovare la soluzione migliore per i clienti, combinando stile, budget e fattibilità del progetto, attraverso un percorso didattico su misura.



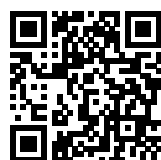
CORSO INTERIOR DESIGN



CORSO INTERIOR DESIGN



CORSO INTERIOR DESIGN



CORSO INTERIOR DESIGN



CORSO INTERIOR DESIGN



COURSE INTERIOR DESIGN



CORSO SUPERIOR DESIGN



CURSO INTERIOR DESIGN



COURT REPORTER



CURSU INTERIOR DESIGN

<https://www.annunci.it/x-204155->
Z

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 Peking 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.