

Il corso di Industrial Design di **ISSAM** ha l'obiettivo di formare designers altamente specializzati in più settori merceologici con una maggior preparazione professionale alle realtà operative aziendali del settore del design artistico/industriale.

Il corso offre un aggiornamento continuo delle materie e delle tecnologie grazie all'esperienza dei docenti ed ai collegamenti diretti con le aziende.

Il know how è costantemente in evoluzione in parallelo alle tendenze di mercato.

Esperienza, tecnologia, innovazione, insegnamento ad-personam, esclusività nella qualità della formazione e della ricerca. Queste le caratteristiche sulle quali è costruito il corso di specializzazione in Industriale Design di **ISSAM**.

INFORMAZIONI

- Per poter accedere all'ISSAM è necessario il Diploma di Maturità.
- le iscrizioni si ricevono presso la Segreteria dell'Istituto durante tutto l'anno solare

PER LE ISCRIZIONI È RICHIESTO:

- Copia di Diploma di Maturità
- Copia di un documento d'identità
- N. 3 fototessera
- Compilazione dei moduli d'iscrizione presso la Segreteria
- Versamento della quota di iscrizione delle tasse scolastiche

LEZIONI

- Le lezioni iniziano nei primi giorni di ottobre di ogni anno e terminano del mese di maggio successivo.
- Le lezioni si svolgono quotidianamente dal lunedì al venerdì.
- Al termine del periodo delle lezioni si tengono le sessioni d'esami: estiva a giugno ed autunnale in ottobre.
- Al termine del triennio viene presentata la Tesi finale di Diploma.
- La frequenza alle lezioni è obbligatoria.
- Esiste l'eventuale possibilità di iscrizione al Fuori Corso se non si termina positivamente il percorso formativo nel triennio normalmente previsto.
- L'ISSAM non prevede College interno.

ISSAM
DESIGN INSTITUTE

Via Paolo Ferrari, 143
41121 MODENA - ITALY

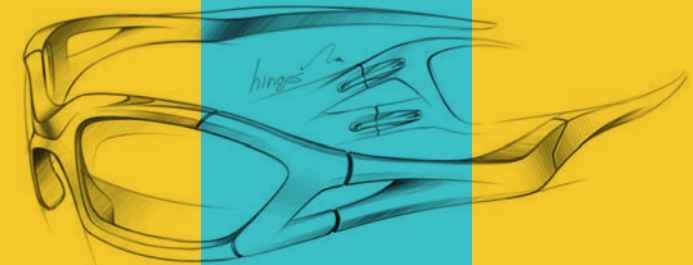
TEL: +39 059 220535 | 059 8303353

WEB: www.issam.it
E-MAIL: info@issam.it

Member



ISSAM
DESIGN
INSTITUTE



CORSO INDUSTRIAL DESIGN

CORSO DI INDUSTRIAL DESIGN

PRIMO ANNO

Progettazione Design (in collaborazione con le Aziende)
Rendering e Storyboard
Disegno Tecnico
Storia del Design
Tecnologia dei materiali 1°
Teoria e psicologia del colore
Ergonomia e Neurofisiologia
Percezione visiva
Inglese

SECONDO ANNO

Progettazione Design (in collaborazione con le Aziende)
Rendering e Storyboard
Analisi e comunicazione del prodotto
Tecnologia dei materiali 2°
Nanotecnologie applicate ai materiali
Marketing
Ecologia e riciclaggio dei materiali
Modellazione 3D di superfici
Modellazione 3D di meccanica
Inglese
Laboratorio Prototipi

TERZO ANNO

Qualità del prodotto
Scansione e reverse engineering
Tecniche di Prototipazione rapida
Realtà virtuale e realtà aumentata
Industrializzazione di prodotto
Stage aziendale di 6 mesi*

DURATA DEL CORSO

3 anni

INIZIO LEZIONI:

Inizio Ottobre

FINE LEZIONI:

Metà Maggio

I corsi di studi potrebbe subire modifiche ed implementazioni.

* L'Istituto ha costruito collaborazioni con aziende del settore concordando periodi di stage aziendale per gli studenti che raggiungeranno una media dei voti dei primi due anni superiore o uguale a 24, previo colloquio presso l'azienda ospitante. Gli studenti che non raggiungeranno tale media potranno richiedere personalmente alle aziende la disponibilità ad ospitarli in stage.

