

L'ISSAM è stato fondato nel 1971 con l'obiettivo di creare una scuola parauniversitaria di alto livello per giovani appassionati di automobili, basata su materie specifiche di meccanica e design focalizzate al settore automobilistico.

Tutte le materie ed i programmi di studio vengono costantemente aggiornati in relazione alle nuove esigenze, problematiche e tecnologie del mondo dell'auto. La maggior parte dei Docenti proviene da Case automobilistiche o motociclistiche della "Motor Valley".

La registrazione per i corsi è limitata (30 studenti per anno accademico di Style e 15 studenti per anno accademico di Automotive) al fine di ottenere la formazione giusta e appropriata degli studenti e quindi essere in grado di inserirli correttamente nel mondo dell'industria automobilistica.

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 STYLIST ENGINEERING
CORSO AUTOMOTIVE ENGINEERING

L'Istituto prevede due corsi formativi distinti:

STYLIST ENGINEERING

Relativo al disegno grafico e tecnico della carrozzeria dei veicoli.

PRIMO ANNO

Tecnica stilistica
Percezione visiva
Ergonomia
Rendering grafica e colore
Color & Trim 1°
Storia del design
Disegno meccanico
Disegno tecnico computerizzato
Marketing Applicato
Aerodinamica
Prototipazione rapida
Nanotecnologie
Inglese

SECONDO ANNO

Advanced & Virtual design
Grafica computerizzata
Motorcycle Design
Color & Trim 2°
Inglese tecnico

TERZO ANNO

Realtà virtuale e realtà aumentata
Qualità del prodotto
Scansione e reverse engineering
Approfondimento Alias - VRed
Sicurezza nei luoghi di lavoro
Stage aziendale durata 6 mesi

AUTOMOTIVE ENGINEERING

Relativo alla progettazione della parte meccanica del veicolo, motore e telaio.

PRIMO ANNO

Motori endotermici
Problematiche dell'inquinamento
Fondamenti di costruzioni
Tecnologia meccanica
Calcolo matematico
Fisica applicata
Disegno meccanico
Disegno tecnico computerizzato 1°
Marketing applicato
Aerodinamica
Prototipazione rapida
Nanotecnologie
Inglese

SECONDO ANNO

Meccanica dell'autoveicolo
Architettura della scocca
Elettronica e componenti
Veicoli ibridi
Costruzioni di macchine
Industrializzazione del prodotto
Meccanica applicata alle macchine
Disegno tecnico computerizzato 2°
Inglese tecnico

TERZO ANNO

Realtà virtuale e realtà aumentata
Qualità del prodotto
Scansione e reverse engineering
Approfondimento Catia e FEM
Sicurezza nei luoghi di lavoro
Stage aziendale durata 6 mesi

I corsi di studi potrebbe subire modifiche ed implementazioni.



ISSAW

