



GEMMOLOGICAL TRAINING CENTRE

1

WEEK

PROGRAMMA
PER DISEGNATORI DI
GIOIELLI - LIVELLO BASE
EDUCATION

CORSO DI MODELLAZIONE ORAFI IN 3D

TEORIA E PRATICA LIVELLO BASE

Il Gemmological Training Centre GTC, della **dott. Francesca Fortunato,** organizza un percorso per il design del gioiello in collaborazione con professionisti del 3D (Rhinoceros, Matrix ...). È un programma creato per coloro che vogliono intraprendere un percorso da modellatore orafa in 3D per proporsi poi nel mercato della gioielleria, oreficeria, argenteria e orologeria. Il percorso si divide in più settimane da acquistare in un unico pacchetto oppure separatamente. È stato creato per formare gradualmente lo studente e previo colloquio è possibile accedere direttamente alle settimane successive secondo le necessità dell'alunno. Questa settimana è dedicata all'utilizzo di software applicativi per la trasposizione grafica digitale tridimensionale.

Svolgimento del Corso:

- **TECNICHE E METODI DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE TRIDIMENSIONALE (MATRIX, RHINOCEROS...)**
- **I COMANDI PRINCIPALI: SPIEGAZIONE E UTILIZZO**
- **DISEGNO 2D DELLE CURVE DI COSTRUZIONE E PROIEZIONE ORTOGONALE CON CREAZIONE DI FORME BIDIMENSIONALE**
- **DISEGNO DI CURVE A FORMA LIBERA**
- **GESTIONE LIVELLI**
- **MODELLAZIONE AD ASSONOMETRIA PIANA E NELLO SPAZIO**
- **STUDIO E PROGETTO DEL GIOIELLO CON PIANIFICAZIONE DELLE OPERAZIONI IN 3D**
- **ESERCITAZIONE**
- **REALIZZAZIONE DI UN OGGETTO SEMPLICE A PIACERE**

Scopo del Corso:

- **PROFESSIONISTA DEL DESIGN PER AZIENDE ORAFE NAZIONALI ED ESTERE O DA LIBERO PROFESSIONISTA**



1

WEEK

PROGRAMMA
DI SPECIALIZZAZIONE
PER GEMMOLOGI E
OPERATORI DEL SETTORE

**DESCRIZIONE, DURATA
E LUOGO DEL CORSO:**

Il Corso è composto di 40 ore distribuite in una settimana, dal lunedì al venerdì, 8 ore al giorno.
9.00/13.00
14.00/18.00

ROMA - in via E.Filiberto 217 (fermata Metro Manzoni).

www.gemmologicaltrainingcentre.com

Per Informazioni ed iscrizioni:
www.gemmologicaltrainingcentre.com
tel: +39 3484757381 - 06 70475987

