

CORSO AVANZATO DI EXOCAD

corso di 3 giornate
dalle 09.00 alle 16.00

giovedì
16
marzo
2023

giovedì
13
aprile
2023

giovedì
11
maggio
2023



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PLANA DI TORINO

sede del corso

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PLANA DI TORINO
Piazza Generale di Robilant, 5 10141 Torino

Abstract

L'obiettivo del corso è fornire al partecipante le competenze necessarie per la realizzazione di strutture su impianti.

Relatore



Odt. Marco Bestoso

Nel 1994 si diploma presso l'Istituto G. Mazzini di Savona (SV). Dopo il diploma inizia la sua esperienza collaborando con alcuni rinomati tecnici del Ponente ligure e del Principato di Monaco. Dal 2005 sviluppa un'esperienza di rilievo in tecnologie Cad-Cam facendo formazione sui principali sistemi in commercio. Ad oggi vanta la conoscenza di diversi software come : EXOCAD – HYPERDENT - RHINO CEROS – SUM3d DENTAL. Dal 2013 collabora con diverse aziende per sviluppo e ricerca. Oggi è relatore in Roland DgShape e consulente Cad-Cam per laboratori in tutta Italia. Lo caratterizza la propensione a consigliare e assistere al meglio i propri colleghi.

Programma

1° Giornata

Abutment – Ponti su impianti

- Gli scanbody , perchè usarli a cosa servono e come ricercarli
- Creazione e modellazione di Abutment personalizzati/castomizzati da libreria e da incollaggio con corona modellata in unico passaggio. (esponendo i pro/contro)
- Creazione e modellazione di ponti su Impianto in modalità anatomica e ridotta
- Creazione di corone Conometriche/ridotte e applicazione di Attacchi con costruzione di coulisse

2° Giornata

Toronto su impianti e sovrastrutture

- Ripasso e Domande sulla lezione precedente
- Creazione e modellazione di una Toronto con tecnica riduzione (analogico/Digitale)
- Creazione di una Toronto anatomica completamente in digitale
- Creazione di Toronto Digitale Ridotta con sovrastrutture annesse

3° Giornata

Barre su impianti/moncone e sovrastrutture Modulo Scheletrati

- Ripasso e Domande sulla lezione precedente
- Creazione di una Barra su impianti/monconi
- Creazione di una sovrastruttura su Barra.
- Modulo Partial – Creazione scheletrato

Durante in corso, ogni partecipante potrà applicare le conoscenze acquisite attraverso un pc a lui dedicato

Quota di partecipazione per le 3 giornate del corso € 550 + iva
MAX 8 PARTECIPANTI