



WORKSHOP CERTIFICATO

PROTOCOLLO PER LA STAMPA 3D CON RESINA TC-85 DAC

Produzione di allineatori diretti

PROSSIME DATE
19 SETTEMBRE

OBIETTIVI

Fornire ai nuovi utilizzatori il protocollo certificato per la gestione corretta ed efficace della resina TC85-DAC quando impiegata per la produzione via stampa 3D di allineatori ortodontici termodinamici.

Il workshop copre tutte le fasi di produzione, dalla creazione del piatto di stampa, gestione dei supporti, protocollo di post polimerizzazione degli allineatori.

Il workshop non include la fase di progettazione del set up ortodontico o design dell'allineatore.

DESTINATARI

Odontotecnici nuovi utilizzatori della resina TC-85DAC

Prerequisito: già esperti nell'utilizzo di software per la progettazione e set up ortodontici.

I NOSTRI RELATORI



Fabio Biz

Responsabile odontoiatria digitale



Ramon Malfatto

Specialista stampa 3D



PROGRAMMA DEL CORSO

Il protocollo certificato per la stampa diretta di allineatori ortodontici con TC-85DAC:

- Indicazioni per la preparazione del piatto, nesting e supporti
- Rimozione dal piatto di stampa
- Post curing
- Pulizia e asciugatura

Tips & tricks – risoluzione eventuali problematiche

Panoramica altre applicazioni della resina

Panoramica software DAD



MATERIALI UTILIZZATI

Graphy



Resina TC-85DAC



*Fotopolimerizzatore
Tera Harz Cure*



Tera Harz Spinner

Iscrizione obbligatoria -Posti limitati*

Quota di partecipazione

€ 300,00 + IVA 22%

Quota ridotta per partecipanti dello stesso laboratorio -50%



**Ai partecipanti verrà rilasciato un certificato di
abilitazione alla stampa 3D degli allineatori
con la resina Graphy TC-85DAC**

Sede del corso

Yen co. S.r.l

Via Cal Bruna, 1/A - 31053 Pieve di Soligo (TV)


Orario


dalle 9.30 alle 16.30

Per informazioni e iscrizioni:



Yen co. S.r.l.

 0438 842440

 392 9964191

 corsi@yenco.it

*L'organizzazione si riserva di annullare il workshop qualora non venga raggiunto il numero minimo di partecipanti. L'iscrizione rimarrà valida per una data successiva