

## TECNICA DI LAVORAZIONE CON I COMPOSITI IN CARBONIO E UTILIZZO DEL NUOVO VACUM PRESSFORM

Obiettivi: FORNIRE CONOSCENZE SPECIFICHE DI MATERIALI ED ATTREZZATURE ATTE ALLA LAVORAZIONE DEL CARBONIO PER LA PRODUZIONE DI PRESIDI ORTESICI FINALIZZATI A GARANTIRE L'IMMOBILIZZAZIONE DI UN'ARTICOLAZIONE COLPITA DA TRAUMI, DISTORSIONI DEI LEGAMENTI E ORTESI PLANTARI PER LA CORRETTA POSTURA DEL PAZIENTE E SUA RIABILITAZIONE. UTILIZZO DEI COMPOSTI DI CARBONIO ATTRAVERSO IL COMPOSITO EASYPREG E IL VACUM PRESSFORM, CON PRODUZIONE DI UN PROTOTIPO E PROVE PRATICHE

### Programma in presenza:

ORARI		DESCRIZIONE
08,30		Registrazione Partecipanti
09,00	Teoria	Presentazione della giornata formativa
09,15	Teoria	Assetto del Vacum Press FORM e spiegazione teorica di come funziona il Composito.
09,45	Teoria	Le teorie isotropiche da applicare ai compositi.
10,15	Teoria	Il composito in fibre di Carbonio, in fibre di vetro, in fibre di poliammide.
10,45	Teoria	raffronti tra costruzione per colata, con il pre-impregnato e con i materiali in lastra EASYPREG
11,15	Teoria	Le termoformature per costruzioni concave e le modifiche dei lavori fatti.
11,45	Teoria	Le resistenze agli urti e come ottenere elasticità.
12,30		Pausa colazione di lavoro
13,30	Pratica	Prove pratiche, realizzazione di una ortesi, rilievo del modello e preparazione.
15,30	Pratica	Prove pratiche da parte dei discenti
17,00	Pratica	Verifica degli apprendimenti con test e compilazione dei documenti corsuali
17,30		Fine lavori

### Ore – Data – Luogo:

08,00 – 10-04.2026 – Mestre (VE) Via Mestrina 87/A

### ECM –:

10,4 CREDITI ECM

### Docente:

DR. KARSTEN HELLMANN, ESPERTO IN PRODUZIONE DI PLANTARI E ORTESI DI SCUOLA TEDESCA

### Attestato:

SI RILASCIATA ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

### Quota di partecipazione:

EURO 295,00 + IVA al 22% (360,00 euro)

### Informazioni e Iscrizioni:

Tel. 041.610918 – mail: direzione@enforma.srl - www.enforma.srl