



Tavoline a bassa pressione portatili Corso pratico per l'autocostruzione

Docente: Davide Riggiardi

Programma:

PRIMA PARTE – I SISTEMI ASPIRANTI

- Introduzione sulla composizione e sul funzionamento dei vari sistemi aspiranti: tavola calda, tavola a bassa pressione e tavoline a bassa pressione portatili.
I differenti impieghi dei sistemi aspiranti e le potenzialità di ciascuno: la veicolazione forzata, l'attivazione di adesivi termoplastici, il riadagiamento di sollevamenti, il recupero di deformazioni, la foderatura, l'evaporazione accelerata, la veicolazione forzata...
- Excursus delle operazioni eseguibili, illustrate tramite proiezione di esempi di casi risolti con l'ausilio dei sistemi aspiranti.

SECONDA PARTE – LE TAVOLINE A BASSA PRESSIONE PORTATILI

- Illustrazione di differenti tipologie di tavole a bassa pressione portatili, loro possibili impieghi e differenze con il tavolo a bassa pressione di grandi dimensioni: possibilità di non smontare l'opera dal proprio telaio e di intervenire in loco.

TERZA PARTE – LA COSTRUZIONE DI TAVOLINE A BASSA PRESSIONE SEMPLICI

- Progettazione e realizzazione di piccole tavole a bassa pressione da inserire nella luce interna del telaio.

QUARTA PARTE – LA COSTRUZIONE DI TAVOLINE A BASSA PRESSIONE “COMPLESSE”

- Realizzazione di accessori e tavole ultrasottili per utilizzare la tavola a bassa pressione anche tra tela e telaio.
- Progettazione di tavole a bassa pressione di media dimensione e loro realizzazione.

Sarà rilasciato attestato di frequenza e breve dispensa. Per ulteriori informazioni visitate il sito www.cesmar7.org.