

Laboratorio di Saldatura in Realtà Virtuale - Configurazione Intermedia



INQUADRA PER
MAGGIORI INFORMAZIONI



Un ambiente di apprendimento evoluto è stato progettato per potenziare l'istruzione tecnico-professionale nelle tecniche di saldatura avanzata e nell'analisi dei difetti. Questa dotazione aumenta il numero di visori per la simulazione e introduce una zona di visualizzazione interattiva, equipaggiata con monitor touch di ampie dimensioni. Questo spazio è ideale per l'analisi collaborativa delle simulazioni, la valutazione della qualità delle giunzioni e la risoluzione di problemi procedurali, promuovendo il lavoro di squadra e la capacità di dibattito e negoziazione tra studenti sulle migliori prassi operative. L'area informatica potenziata con un maggior numero di notebook è fondamentale per l'analisi dettagliata dei parametri di saldatura. Gli allievi affinano la padronanza del public speaking e sviluppano le competenze trasversali necessarie per la gestione operativa e l'esposizione di standard qualitativi elevati nel settore.

Obiettivi didattici

- Imparare a potenziare le tecniche di saldatura avanzata e l'analisi dei difetti
- Esercitare l'analisi collaborativa e la valutazione della qualità delle giunzioni in simulazione
- Sviluppare il lavoro di squadra e la negoziazione sulle migliori prassi operative
- Padroneggiare la risoluzione di problemi procedurali in contesti simulati
- Utilizzare l'area informatica per l'analisi dettagliata dei parametri di saldatura
- Affinare la padronanza del public speaking per l'esposizione di standard qualitativi
- Acquisire le competenze trasversali per la gestione operativa nel settore della saldatura

Cosa include il laboratorio?

- Area VR con 24 visori
- Area Docente
- Area Immersiva touch
- Area Informatica

Laboratorio adatto a:

- Realtà Virtuale
- Saldatura

Ideale per i seguenti indirizzi di studio:

- Apparatisti, Impianti Servizi Tecnici Ind.Li e Civ.Li
- Industria e artigianato per il Made in Italy
- Manutenzione dei Mezzi di Trasporto
- Manutenzione e Assistenza Tecnica
- Meccanica, Meccatronica ed Energia

Maggiori informazioni e materiale tecnico su:

www.lascoladelfuturo.it/L021_Intermedia



Sei interessato a questo laboratorio?

Contattaci allo **0871.782301** o scrivi a info@lascoladelfuturo.it per ricevere ulteriori informazioni!

Visita il nostro sito web www.lascoladelfuturo.it | © 2025 La Scuola Del Futuro - Tutti i diritti riservati