



GS Sistemi s.r.l.

Via Pigafetta n. 12 - C.da C. Stocchi 87036 RENDE (CS) ufficiogs@gmail.com

Laboratorio di Saldatura in Realtà aumentata

Il laboratorio didattico di saldatura con realtà aumentata, basato sui sistemi SEABERY, rappresenta una soluzione innovativa e tecnologicamente avanzata per la formazione nel settore della saldatura. Grazie alla simulazione realistica in realtà aumentata, gli studenti possono apprendere tecniche di saldatura in un ambiente sicuro e interattivo, sviluppando competenze pratiche e teoriche senza l'utilizzo diretto di materiali fisici.

Il sistema permette di configurare diverse modalità operative e materiali, oltre a creare percorsi formativi personalizzati per soddisfare le esigenze di docenti e studenti.





Specifiche

Il Sistema di Saldatura in Realtà Aumentata (Seabery) include:

- · Maschera di saldatura realistica con sistema di visione in realtà aumentata integrato.
- Hardware dedicato: una tower station con schermo integrato.
- · Torcia per Saldatura:

GMAW (MIG/MAG)

SMAW (MMA elettrodo)

GTAW (TIG)

Giunti industriali standard:

Overlapped plate.

V-Butt plate.

V-Butt pipe.

T-Angled pipe to plate.

T-Angled plate to plate.

Giunti industriali aggiuntivi(versione Advanced):

Foundational Ambidex.

Foundational Complex Sequence.

Heavy Industry Specific Practices.

 Software Lifetime "Training": consente di personalizzare i parametri (tipologia di materiale, spessore), con una piattaforma per creare percorsi didattici personalizzati.