

QUALITÀ & (RE)MANUFACTURING

*Il Controllo della Qualità è oggetto di importanti evoluzioni che coinvolge la produzione di nuovi prodotti come anche i processi di remanufacturing. Questo **Workshop esclusivo e gratuito** tratterà temi fondamentali per modelli più sostenibili ed efficienti. I casi studio approfonditi durante la visita si focalizzano sui controlli di qualità non distruttivi e metrologici come parte integrante del Passaporto Digitale del Prodotto (DPP) sino a fine vita.*



9:00 - 9:30

Registrazione e accoglienza

9:30 - 10:00

"Il controllo qualità applicato all'individuazione dei componenti da reinserire in produzione."

Andrea Zaggia (UNILAB)

10:00 - 10:30

"La digitalizzazione e modellazione nel remanufacturing"

Anteneh Yemane (EnginSoft)

10:30 - 11:00

Coffee Break

11:00 - 11:30

"Model Based Definition: ISOGPS, standard QIF e Qualità"

Enrico Boesso (EnginSoft)

11:30 - 12:00

Case study

Andrea Zaggia (UNILAB)

12:00 - 13:00

Visita del laboratorio UNILAB e conclusioni

05 Giugno 2025

Ore 9:00 - 13:00

Via Umbria 22, Monselice (PD)

Per registrazione

email:
commerciale@unilab.it