



AREA GIM



GIML_06 Il ciclo di riparazione e di calibrazione

1	Descrizione Il corso presenta le problematiche del ciclo di riparazione e di calibrazione, oltre a delle soluzioni tipiche ed agli standard di riferimento. Il corso include esercitazioni su esempi realistici.
2	A chi si rivolge? Ingegneri logistici, ingegneri della manutenzione, progettisti di sistemi.
3	Obiettivi <ul style="list-style-type: none"> • Acquisire le competenze per la gestione dei cicli di riparazione • Acquisire le competenze per la gestione dei cicli di calibrazione
4	Programma <ol style="list-style-type: none"> 1. Il processo di riparazione. 2. Gestione dell'invio in riparazione e/o calibrazione. 3. Tracking e tracing. 4. Gestione della riparazione. 5. Level Of Repair Analysis (LORA). 6. I concetti di calibrazione, taratura e conferma metrologica. 7. Gestione del ciclo di calibrazione. 8. Gli standard applicabili. 9. Esercitazioni.
5	Durata 16 ore