



## AREA GIM

### GIML\_05 Reliability centered maintenance

1	<b>Descrizione</b> Il corso descrive come implementare un approccio sistematico alla manutenzione per sviluppare un efficace piano di manutenzione preventiva e un piano di controllo. Il corso include esercitazioni su esempi realistici.
2	<b>A chi si rivolge?</b> Ingegneri logistici, ingegneri della manutenzione, progettisti di sistemi.
3	<b>Obiettivi</b> Acquisire le competenze per migliorare l'affidabilità dei sistemi mediante manutenzione preventiva e monitoraggio del sistema.
4	<b>Programma</b> 1. Il processo di RCM. 2. Strumenti e metodologie a supporto della RCM. 3. Esercitazioni.
5	<b>Durata</b> 16 ore