

**Titolo evento:** Corso "Concetti generali di manutenzione" (cod.640/02/22) - FAD SINCRONA

**Obiettivi evento:** Il corso si rivolge ad ingegneri di ogni tipo di specializzazione, purché interessati ai principi ed all'implementazione delle tecniche di manutenzione. Il mantenimento nel tempo delle prestazioni di sistemi complessi (impianti meccanici, termotecnici, aeronautici, nucleari, infrastrutture etc. sia in applicazioni militari che civili) e la sicurezza durante il loro uso dipendono strettamente dalle attività di manutenzione che si svolgono. Alcuni sistemi complessi (come ad esempio le applicazioni aeronautiche) sono ormai da decenni oggetto di un'intensa attività di manutenzione regolamentata da leggi ed accordi di natura nazionale ed internazionale che si avvia già nella fase di progettazione dei sistemi e si sviluppa per tutta la loro vita.

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	mercoledì 23 marzo 2022	14.30 - 16.30	Ing. Achille Mannini	<b>Concetti introduttivi</b> Guasti Tipi di affidabilità Schemi a blocchi	2
	venerdì 25 marzo 2022	14.30 - 16.30		<b>Affidabilità e Manutenibilità</b> Progettazione dell'Affidabilità Manutenibilità	2
	mercoledì 30 marzo 2022	14.30 - 16.30		<b>Tipi di Manutenzione</b> Manutenzione Preventiva Manutenzione Correttiva	2
	venerdì 1 aprile 2022	14.30 - 16.30		<b>Tipi di Manutenzione (cont.)</b> Prognostica	2
	mercoledì 6 aprile 2022	14.30 - 16.30		<b>CND in meccanica ed edilizia</b> Controllo visivi Liquidi penetranti Ultrasuoni Magnetoscopia	2

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
SVOLTO IN MODALITA' FAD SINCRONA	venerdì 8 aprile 2022	14.30 - 16.30	Ing. Achille Mannini	<b>CND in meccanica ed edilizia (cont.)</b> Correnti indotte Radiografia Sclerometria Pacometria Termografia Shearografia Sonreb	2
	mercoledì 13 aprile 2022	14.30 - 16.30		<b>Sicurezza in Manutenzione</b> I Fattori di Rischio Statistiche Infortuni Manutenzione in Subappalto	2
	venerdì 15 aprile 2022	14.30 - 16.30		<b>Un esempio di Gestione della Manutenzione Il settore Aeronautico</b> Regolamenti Europei, Leggi Italiane Fattori Umani nella Manutenzione	2

Totale

16

Test finale