

TITOLO DEL CORSO:

COPERTURA
FUNZIONALE,
CRITERI DI SCELTA
E PRASSI
DI UTILIZZO
DI SOFTWARE
PER LA
MANUTENZIONE

SCHEDA DEL CORSO



OBIETTIVI

Il corso ha lo scopo di supportare sia i decisori che gli operativi in un percorso guidato che parte dall'analisi della copertura funzionale necessaria per aderire ai processi di manutenzione in essere. Sono dunque affrontati i temi relativi ai criteri di scelta fra soluzioni presenti nel mercato e software custom nell'ottica del corretto make or buy. Sono considerate sia realtà nelle quali non esiste un software a supporto, sia quelle per le quali si rende opportuno un aggiornamento dei sistemi già presenti.

L'obiettivo finale è quello di mettere tutti i soggetti fruitori in grado di utilizzare uno strumento che consente il controllo completo e in tempo reale dei processi di manutenzione anche in ottica impresa 4.0.



A CHI È DEDICATO

Il corso è rivolto a responsabili di manutenzione, responsabili ICT, manutentori specializzati (manager primo e secondo livello UNI EN 15628).



CONTENUTI

I temi affrontati dal corso sono i seguenti:

- Analisi della copertura funzionale richiesta
- Valutazioni di make or buy

- Valutazioni di make or buy
- Anagrafiche e scomposizione funzionale degli asset soggetti a manutenzione e degli altri item di interesse
- Copertura dei flussi di manutenzione preventiva e correttiva, scadenziari, richieste di intervento, ordini di lavoro
- Interfacciamento con sistemi di magazzino, risorse umane, ciclo acquisti e produzione
- Funzioni aggiuntive specialistiche per settore
- Integrazione dei processi in ottica impresa 4.0



DURATA

Il corso, erogabile anche a distanza, ha la durata di 8 ore



CALENDARIO

12 Aprile 2022



COSTI

450,00 €

.