

TITOLO DEL CORSO:

**SPECIALISTA DI
MANUTENZIONE/
CAPI SQUADRA I
LIVELLO UNI
15628**



SCHEDA DEL CORSO



OBIETTIVI

Percorso formativo di aggiornamento delle competenze per capi squadra, capi officina, capi impianto, capi settore fleet manager, collaudatori veicoli/attrezzature, uffici acquisti nelle aziende di trasporto e di servizi pubblici.

Al termine del corso potrà essere rilasciato un attestato di qualificazione valevole ai fini della Norma UNI EN 15628 quale “Tecnico specialista di manutenzione” (Livello 1), “Supervisore di Manutenzione” o “Ingegnere di manutenzione” (Livello 2), in relazione ai titoli acquisiti.



A CHI È DEDICATO

Il corso, misto in presenza e via webinar (in caso di emergenza sanitaria solo via webinar), è dedicato ai tecnici di manutenzione responsabili della gestione delle squadre e ciascun tema è dunque affrontato con attenzione a questo approccio.



CONTENUTI

– Modulo 1 – Fondamenti di manutenzione (in aula o e-learning)
Unità 1.1 – Test iniziale di qualificazione – Organizzazione della manutenzione – Il processo e le attività di manutenzione –
Unità 1.2 – Organizzazione delle risorse – Manutenzione correttiva e piani di manutenzione – Verifiche ispettive
– Modulo 2 – Fondamenti di manutenzione (e-learning)
Unità 2.1 – Il budget di manutenzione – Supporto al manager di manutenzione – Gli indicatori di performance

Unità 2.2 – Teoria su normazione e compliance – Principali norme tecniche di riferimento

– Modulo 3 – Sapere e saper fare (in aula o e-learning) –

Unità 3.1 – Ingegneria di manutenzione e tecniche di analisi dei guasti – Metodi di Quick Fix

Unità 3.2 – Le competenze di capi officina e capi area – Test modulo 2

– Modulo 4 – Al di là del proprio ruolo (in aula o e-learning)

Unità 4.1 – Aspetti economici legati alla manutenzione

Unità 4.2 – Testimonianza di vita di un manager di manutenzione

– Modulo 5 – Le tecnologie “green” (e-learning) Unità 5.1 – Manutenzione di veicoli elettrici e ibridi Unità

5.2 – Carburanti e fluidi funzionali – GNL e CNG

– Modulo 6 – Officina 4.0 (e-learning)

Unità 6.1 – Tecnologie abilitanti – Sistemi informativi di manutenzione – Machine learning, cloud computing – Manutenzione predittiva

Unità 6.2 – Realtà Aumentata per l’assistenza remota – Gestione dei cronotachigrafi – Gestione chiavi per autoparchi e locali tecnici

– Modulo 7 – Officina sicura (in aula o e-learning)

Unità 7.1 – Il make or buy nella manutenzione – Il concetto di Life Cycle Oriented After Sales – Ecosistemi telematici aziendali

Unità 7.2 – Layout di officine e impianti

– Spazi confinati – Pavimentazioni – Sistemi a presidio della road safety – Test moduli 5 e 6

– Modulo 8 – Gestire una squadra (in aula o e-learning)

Unità 8.1 – Problem solving e decision making – Team building – Test psico-attitudinali

Unità 8.2 – Test finale e discussione in aula

SCHEDA DEL CORSO



DURATA

Percorso formativo di 64 ore



CALENDARIO

29/30 Giugno, 4/5/11/12/18/19 Luglio 2022



COSTI

2.000,00 €