

Tecnico specialista di manutenzione - Capo squadra

Corso di formazione di 64 ore finalizzato alla qualifica del personale di manutenzione di veicoli pesanti secondo il livello 1 dello standard UNI EN 15628

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 pubblico locale, multiutility e nelle officine di riparazione bus.

Il corso, misto in presenza e via webinar, è particolarmente adatto ai tecnici di manutenzione responsabili della gestione delle squadre e ciascun tema di interesse per una moderna officina, organizzazione di assistenza, o azienda di servizi è dunque affrontato con attenzione a questo approccio.

Servizio offerto da:



In collaborazione con



Programma del corso

Modulo 1 - Sapere e saper fare: gestire le squadre di manutenzione
o Unità 1.1 - Problem solving e decision making o Unità 1.2 - Team building - Test psico-attitudinali
Modulo 2 - Fondamenti di manutenzione
o Unità 2.1 - Organizzazione della manutenzione - Il processo e le attività di manutenzione o Unità 2.2 - Teoria su normazione e compliance - Principali norme tecniche di riferimento - KPI
Modulo 3 - Fondamenti di manutenzione
o Unità 3.1 - Manutenzione correttiva e piani di manutenzione - Verifiche ispettive Analisi dei guasti o Unità 3.2 - Le competenze di capi officina - Manutenzione correttiva: piani di manutenzione - Ispezioni
Modulo 4 - Officina 4.0
o Unità 4.1 - Tecnologie abilitanti - CMMS - Ecosistemi telematici - Manutenzione predittiva o Unità 4.2 - Realtà Aumentata - Gestione dei cronotachigrafi - Gestione chiavi per autoparchi e locali tecnici
Modulo 5 - Le tecnologie "green"
o Unità 5.1 - Manutenzione di veicoli elettrici e ibridi o Unità 5.2 - Carburanti e fluidi funzionali - GNL e CNG
Modulo 6 - Al di là del proprio ruolo
o Unità 6.1 - Il budget di manutenzione - Supporto al manager di manutenzione o Unità 6.2 - Testimonianza di vita di un manager di manutenzione
Modulo 7 - Officina sicura
o Unità 7.1 - Il make or buy - Il concetto di Life Cycle Oriented After Sales o Unità 7.2 - Layout di officine e impianti - Spazi confinati - Pavimentazioni - Sistemi a presidio della road safety
Modulo 8 - Aspetti economici e test finali
o Unità 8.1 - Aspetti economici della manutenzione o Unità 8.2 - Test finale e discussione in aula

Ciascuna unità è della durata di 4 ore.



I corsi LIBRA

In collaborazione con enti di formazione e associazioni di categoria, lo studio **LIBRA Technologies & Services** ha messo a punto una vasta gamma di corsi specializzati su processi tecnici, competenze di gestione, buone pratiche e norme di settore, i cui docenti sono correlatori delle stesse.

La collana dei corsi comprende:

- Igiene ambientale - Norme e specifiche di settore su manutenzione e sicurezza
- Igiene ambientale - Qualità dei servizi certificabile (UNI 11664 -1/3 e UNI 11680)
- Fleet management - Personale di manutenzione qualificato (UNI EN 15628)

- Processi tecnici - Approvvigionamento e gestione di lubrificanti e fluidi funzionali
- Processi tecnici - Buone pratiche per l'organizzazione di un'Officina Sicura
- Processi tecnici - Gestione avanzata degli pneumatici

- Trasporto Pubblico Locale - Manutentori elettricisti autobus e veicoli ibridi
- Trasporto Pubblico Locale - Gestione del magazzino ricambi
- Trasporto Pubblico Locale - Misurazione dei servizi: la UNI EN 13816

- Skill building - Maintenance management
- Skill building - Smart working
- Skill building - Project management
- Skill building - Supply chain
- Skill building - Time management
- Skill building - Negoziazione
- Skill building - Canvas methods
- Skill building - Problem solving & Decision making
- Skill building - Genitori in carriera

LIBRA Technologies & Services è un marchio dello studio professionale PhD Ing. Alessandro Sasso

Via delle Genziane 96 - 16148 Genova - Segreteria tel. 010 844 6980

Per info: Arianna Martelli – Studio LIBRA Technologies & Services
email a.martelli@libra-technologies.com
mob. 347 785 1233

www.libra-technologies.com