

Tecnico specialista di manutenzione - Capo squadra Coordinatori e ingegneri di manutenzione Manager di manutenzione

Corsi di formazione di 64/80 ore finalizzato alla qualifica del personale di manutenzione di autobus secondo i livelli 1-2-3 dello standard UNI EN 15628

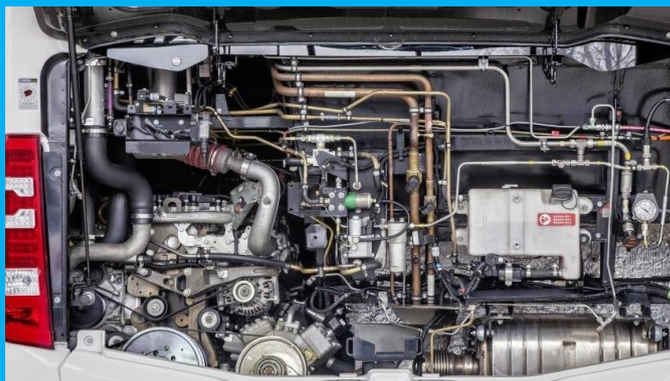
Percorso formativo di aggiornamento delle competenze per

- capi squadra, capi officina, capi impianto, capi settore fleet manager, collaudatori veicoli/attrezzature, uffici acquisti nelle aziende di trasporto pubblico locale e nelle officine di riparazione bus – **Livello 1**
- capi zona/area, responsabili di officine interne, responsabili/referenti di officine qualificate, Fleet manager, collaudatori veicoli/attrezzature, uffici acquisti – **Livello 2**
- per capi reparto di manutenzione, responsabili di impianto, responsabili servizi tecnici, RSPP, responsabili di produzione veicoli e attrezzature, direttori acquisti, responsabili uffici tecnici, fleet manager – **Livello 3**

Il corso, misto in presenza e via webinar, è particolarmente adatto ai tecnici ed ingegneri di manutenzione e ciascun tema di interesse per una moderna officina o azienda di TPL/multiutility è dunque affrontato con attenzione a questo approccio.

Il corpo docente è scelto fra i noti professionisti del settore.

- Fondamenti di manutenzione
- Aspetti economici della manutenzione
- Ricadute di esperienza
- Carburanti e fluidi funzionali
- Officina sicura
- Officina 4.0
- Gestione di una squadra
- Gestione delle competenze
- Lubrificanti e fluidi funzionali
- Gestione dei terzi
- Normativa tecnica e linee guida di settore



Servizio offerto da:



Programma dei corsi

Liv.	Materia/modulo	Argomento	Ore
1	Principi di manutenzione	Introduzione alla manutenzione	8
1	Principi di manutenzione	Introduzione alla manutenzione	8
1	Principi di manutenzione	Performance delle officine - Sistemi di gestione	4
1	Principi di manutenzione	Performance delle officine - KPI di manutenzione	4
1	Aspetti economici		4
1	Tecnologie green	Veicoli elettrici	4
1	Tecnologie green	propulsioni alternative	4
1	Ritorni di esperienza		4
1	Officina 4.0		8
1	Officina sicura		8
1	Skill building	Lavorare in team	4
1	Esame finale		4
2 e 3	Ingegneria di manutenzione 1		8
2 e 3	Ingegneria di manutenzione 2		8
2 e 3	Ingegneria di manutenzione 3		4
2 e 3	Ingegneria di manutenzione 4		4
2 e 3	Aspetti economici	Principi di economia e budget di manutenzione	4
2 e 3	Aspetti economici	Valorizzazione del parco	4
2 e 3	Performance delle officine	Sistemi di gestione	4
2 e 3	Performance delle officine	KPI di manutenzione	4
2 e 3	Tecnologie green	Veicoli elettrici	4
2 e 3	Tecnologie green	Propulsioni alternative	4
2 e 3	Officina sicura		8
2 e 3	Ritorni di esperienza 1		4
2 e 3	Ritorni di esperienza 2		4
2	Officina 4.0		8
2	Skill building	Gestione del team	4
2	Esame finale		4
3	Gestione dei terzi		4
3	Norme tecniche e linee guida di settore		4
3	Skill building	Gestione del team	4
3	Esame finale		4

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

Via delle Genziane 96 - 16148 Genova

Segreteria tel. 010 844 6980 - 370 350 2810

Per informazioni: Arianna Martelli (a.martelli@libra-technologies.com – 347 785 1233)

www.libra-technologies.com