

Gestione sicura di ruote e pneumatici

Corso di formazione su attrezzature di officina, dispositivi di ausilio per la sicurezza e buone pratiche di gestione degli pneumatici per veicoli pesanti

Destinato a personale di manutenzione in possesso dell'abilitazione come gommista e ai rispettivi responsabili tecnici e di sicurezza, il corso di 8 ore costituisce una giornata di formazione avanzata sul tema delle buone pratiche e delle tecnologie finalizzate alla sicurezza stradale, nella manutenzione di ruote e pneumatici.

Il programma è promosso da **LIBRA Technologies & Services** in collaborazione con IG-Service, e prevede sia lezione frontale in aula che dimostrazioni in officina. Lo stesso risulta conforme alla Linea Guida in itinere dell'Associazione Manutenzione Trasporti "Buone pratiche per la sicurezza stradale" orientata anche alla certificazione ISO 39001.

Servizio offerto da:



In collaborazione con

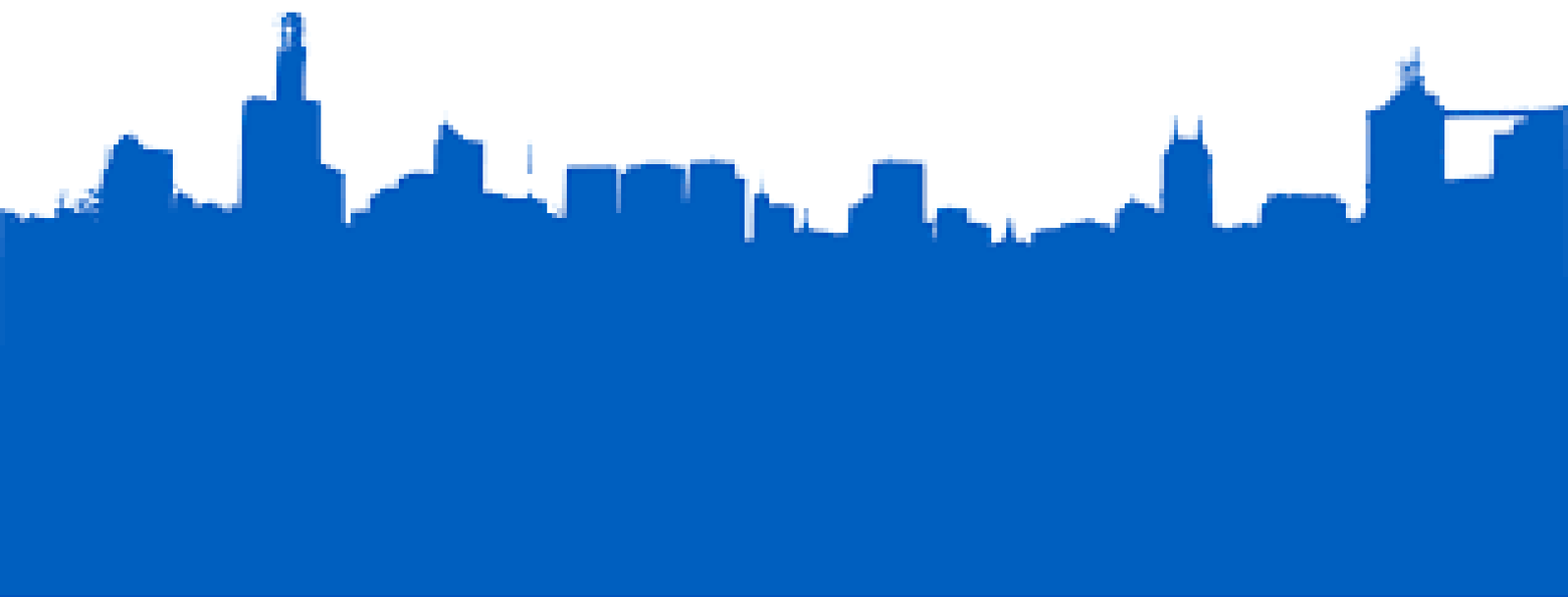


Approvato da



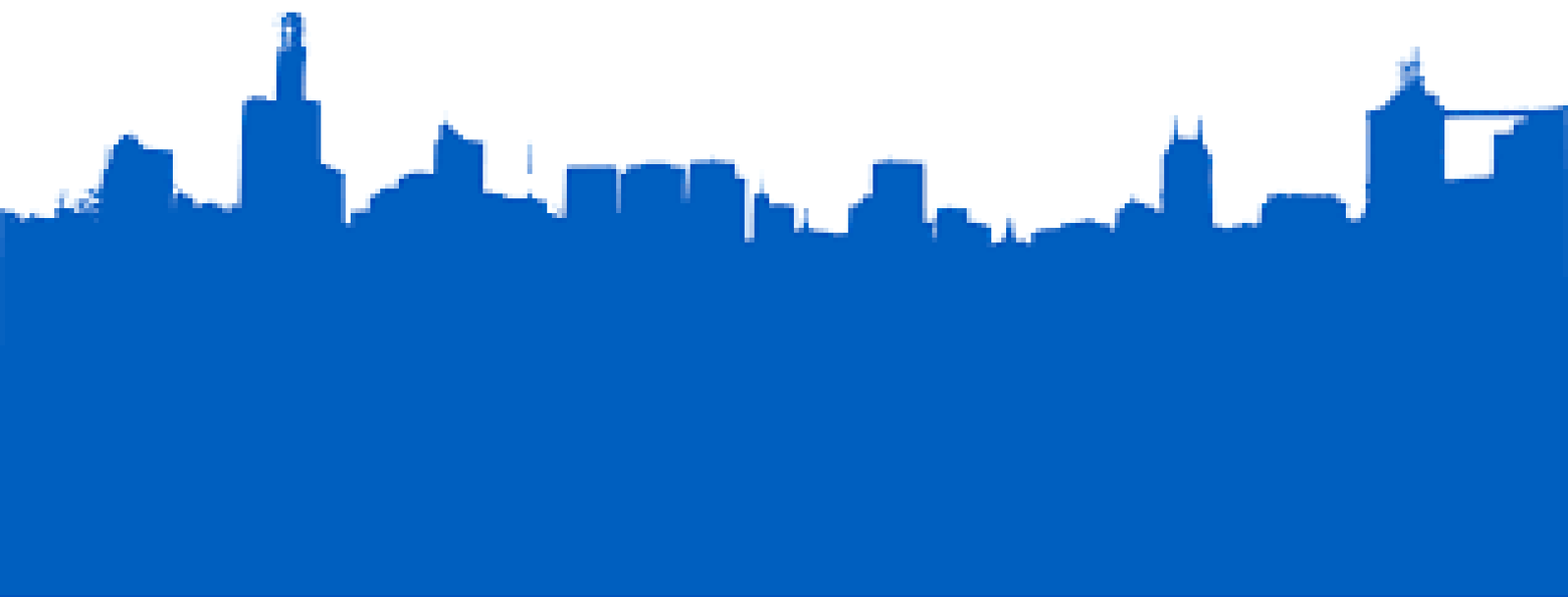
Primo modulo - Tecnica degli pneumatici

1. **Gli pneumatici: descrizione generale** - Tipi di pneumatico - Leggere le iscrizioni - La ricostruzione
2. **La pressione degli pneumatici** - Valori in relazione alla tipologia di veicolo e di servizio - I controlli corretti
3. **Pratiche di inversione** - Quando e con quali tempistiche adottare tale pratica - Come tracciare le operazioni
4. **Bilanciatura** - Buone pratiche - Tecnologie a supporto
5. **Il corretto allineamento** - Convergenza - Campanatura - Angolo di incidenza - Come riconoscere i difetti in base all'usura
6. **Problemi meccanici** - Come riconoscere le cause di disallineamento delle ruote
7. **Fissaggio al mozzo** - Buone pratiche e tecnologie a supporto



Secondo modulo - Tecnologie e buone pratiche ausiliarie

8. **I 10 controlli da fare alle ruote** - Buone pratiche derivate dalle esperienze nel Regno Unito
9. **Controllo del serraggio** - I rischi connessi con la sicurezza - Quando e come utilizzare i marcatori di serraggio - Coprimozzo evoluti
10. **Logiche di Make or buy nella gestione degli pneumatici** - Elementi di economia alla base della scelta di esternalizzare i servizi
11. **Attrezzature di officina** - Dispositivi per il controllo delle colonnette - Chiavi e avvitatori dinamometrici e loro gestione
12. **Test finale** - Modulistica predefinita con domande a risposte alternative



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)
- Fleet management – Manutentori di veicoli elettrici e ibridi

- Processi tecnici – Approvvigionamento e gestione di biocarburanti
- Processi tecnici – Approvvigionamento e gestione di lubrificanti e fluidi funzionali
- Processi tecnici – Approvvigionamento e gestione di oli idraulici
- Processi tecnici – Buone pratiche per l'organizzazione di un'Officina Sicura

- Trasporto Pubblico Locale – E-learning per manutentori
- Trasporto Pubblico Locale – Movimentazione e rimessaggio di filobus a marcia autonoma
- Trasporto Pubblico Locale – Recupero in linea
- Trasporto Pubblico Locale – Accessibilità ed equipaggiamenti per disabili su autobus e minibus

- 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 - 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 - 370 350 2810

Per informazioni: Dott.ssa Francesca Mevilli (f.mevilli@libra-technologies.com)

www.libra-technologies.com