



# ATTESTATO DI FREQUENZA

(ai sensi degli articoli 37 e 73 del Decreto Legislativo 9 aprile 2008 n. 81)

Si attesta che **BENZONI GIACOMO**

Codice Fiscale **BNZGCM01M27E507C**

Nato a **Lecco (LC)**

il **27/08/2001**

ha superato la verifica di apprendimento del corso di formazione

## ADDETTO ALLA CONDUZIONE DI CARRELLI ELEVATORI SEMOVENTI CON CONDUCENTE A BORDO

Monte ore frequentato **12**

Periodo di svolgimento dal **2 luglio 2020** al **17 luglio 2020**

Soggetto organizzatore del corso **Istituto di Istruzione Superiore "P. A. Fiocchi" - Ente legittimato - ID Regione Lombardia 678384/2011**

Soggetto realizzatore del corso **BIESESTUDIO s.r.l. | Cooperativa Sociale ECO 86 a r.l. | Ecosys Servizi s.r.l.  
Istituto di Istruzione Superiore "P. A. Fiocchi" | Studio Dott. Giuseppe Cortona | Spazio Tecnico s.r.l.**

Sede del corso **Corso realizzato in modalità videoconferenza (piattaforma Google Hangouts Meet) - Via Achille Grandi 26 - 23900 Lecco (LC)**

N° progressivo di registrazione **4**

Progetto **CAR 10/2020**

Attestato n° **0360**

Docente **Ing. Davide Bonacina**

Responsabile del progetto formativo **Dott. Ing. Alessandro Sartori**

L'attestato, rilasciato ai sensi dell'Accordo n. 53/CSR del 22 febbraio 2012 sancito in Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano, è valido su tutto il territorio nazionale

Lecco, 17 luglio 2020

Validità attestato fino al 17/07/2025

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "P. A. Fiocchi"**

Via Belfiore 4 - 23900 Lecco (LC) | Tel. 0341.363310 - Fax 0341.286545 | info@istitutofiocchi.it | www.istitutofiocchi.gov.it

## ARGOMENTI DEL CORSO

### **2 luglio 2020**

Modulo giuridico normativo - Modulo tecnico: tipologie e caratteristiche dei vari tipi di veicoli per il trasporto interno - Principali rischi connessi all'impiego dei carrelli semoventi - Nozioni elementari di fisica - Stabilità dei carrelli

### **9 luglio 2020**

Tecnologia e componenti principali - Sistemi di ricarica batterie - Dispositivi di comando e sicurezza - Targhe e portata - Controlli e manutenzioni - Modalità di utilizzo in sicurezza dei carrelli semoventi

### **17 luglio 2020**

Illustrazione seguendo le istruzioni di uso del carrello, dei vari componenti e delle sicurezze - Manutenzione e verifiche giornaliere e periodiche di legge seguendo quanto indicato nelle istruzioni di uso del carrello - Guida del carrello su percorso di prova per evidenziare le corrette manovre a vuoto e a carico