

Care lettrici, cari lettori

Nel gennaio 2021, nel bel mezzo della pandemia di coronavirus, abbiamo iniziato la redazione del progetto “trazioni alternative”. Il progetto è stato completato alla fine del 2024 dopo la pubblicazione di 150 schede tecniche.

Desidero ringraziare tutti coloro che hanno contribuito alla riuscita di questo progetto, in particolare gli sponsor che hanno reso possibile il download gratuito dei contributi. Questi sono:

- A&W Verlag
- Derendinger
- Unione professionale svizzera dell'automobile (UPSA)
- Associazione Svizzera Insegnanti Tecnica Automobilistica (ASITA)

Senza gli autori, quest'opera non sarebbe mai nata:

- Markus Arnet, Insegnante scuola professionale, TBZ
- Stephan Hauri, Giornalista
- Beat Kupferschmied, Insegnante scuola professionale pensionato, TBZ
- Andreas Lerch, Insegnante scuola professionale pensionato, BS Lenzburg
- Harry Pfister, Insegnante scuola professionale ,GB Chur
- Matthias Rüfenacht, Insegnante scuola professionale, TBZ
- Andi Senger, Insegnante scuola professionale, BZ Emme, Burgdorf
- Urs Wartenweiler, Insegnante scuola professionale, GIB Solothurn

Traduttori e layout SVBA

- Olivier Cochet, Insegnante scuola professionale, EPSIC - Lausanne
- Giorgio Lazzaroni, Insegnante scuola professionale, CPT Biasca
- Otto Sasse, Insegnante scuola professionale pensionato, BB Baden

Un sentito ringraziamento va a tutti, senza distinzione, poiché senza il loro impegno il progetto non avrebbe potuto essere realizzato con questa qualità.

Cordiali saluti
Andreas Lerch

andreas.lerch@trombo.ch

Dicembre 2024

1	Fonti di energia
2	Nozioni base C.A.
3	Macchine elettriche
4	Elettronica di potenza
5	Reti di bordo
6	Accumulatori
7	Sicurezza sul lavoro
8	Ricarica
9	Ibride
10	Trasmissione
11	Gas
12	Sistemi sviluppati
13	Gestione termica