

Il 29 e 30 maggio 2024 si terrà la prima edizione di Vertical Motor Day, una due giorni dedicata ai veicoli commerciali leggeri (LCV), allestiti e mezzi speciali, alla telematica e ai servizi post-vendita. L'evento è organizzato da Fleet Magazine e dall'Osservatorio Top Thousand.

L'appuntamento, destinato a gestori dei parchi veicoli, società di noleggio, rete di distribuzione, costruttori e società di servizi e fleet management, vedrà un momento di networking il 29 maggio e il giorno successivo prevede tre workshop dedicati al mondo LCV su temi di stretta attualità e forte interesse: "La transizione energetica nell'operatività di tutti i giorni" - "Tecnologia uguale sicurezza e miglior organizzazione del lavoro" - "Nella jungla di certificazioni e normative".

L'evento nasce dall'esigenza di approfondire e comprendere un mercato sempre più strategico per il nostro Paese e in forte sviluppo rispetto al periodo precedente la pandemia. Un'occasione per approfondire ed esplorare tematiche improntate sulla transizione energetica e sulla sicurezza.

I dati del mercato dei veicoli commerciali leggeri ad aprile hanno registrato la dodicesima crescita consecutiva, +20,9%. Un settore in cui il noleggio a lungo termine sta trovando terreno fertile. Stando agli ultimi dati forniti da UNRAE, ad aprile 2024 il noleggio long term di questi mezzi ha continuato a trainare il mercato, salendo al 33,9% di quota sul totale, appena 3,8 punti percentuali in meno rispetto ad enti e società.



Ad aprire le porte al mondo dei veicoli commerciali sarà il CEPOLISPE - Centro Polifunzionale di Sperimentazione dell'Esercito, a Montelibretti (Roma).

Il Centro Polifunzionale di Sperimentazione dell'Esercito che il 30 maggio ospiterà l'esposizione statica di veicoli commerciali leggeri allestiti e mezzi speciali, è un'area di circa 350 ettari, con ben 25 chilometri di percorsi di prova, per test complessi.

Una superficie all'interno della quale gli Ufficiali Ingegneri dell'Esercito possono verificare le prestazioni, la sicurezza, la durabilità e l'affidabilità di mezzi e sistemi, anche con prove per verificare il corretto funzionamento degli apparati di bordo in climi estremi e la compatibilità elettromagnetica delle strumentazioni di tutti i mezzi in dotazione all'Esercito Italiano.

© riproduzione riservata pubblicato il 22 / 05 / 2024

## Vertical Motor Day: a Roma una due giorni dedicata ai veicoli commerciali leggeri | 3