

FERCAM e ITS Academy Last: partnership per rivoluzionare il futuro del trasporto sostenibile

(FERPRESS) – Roma, 27 FEB – La collaborazione tra l'azienda di logistica e trasporti altoatesina FERCAM e gli studenti dei corsi Tecnico Superiore International Logistics Management e Tecnico Superiore Esperto dei veicoli endotermici, ibridi, ed elettrici dell'ITS Academy Last di Verona è basata su un project work innovativo, al centro dell'evento di ieri a Sommacampagna, che mette in primo piano la formazione pratica degli studenti su tecnologie di trasporto eco-compatibili.

L'incontro si è focalizzato sulla valutazione del lavoro progettuale affidato agli studenti, che attraverso lo studio di scenari realistici affrontati quotidianamente da FERCAM, hanno sviluppato un tool ad hoc per la comparazione tra diversi veicoli a trazione alternativa e tradizionali mezzi diesel; tale strumento permette inoltre di valutare anche la fattibilità ambientale nonché l'efficienza operativa e l'impatto economico di eventuali conversioni.



LOGIN

Nome utente

Password

Ricordami

LOG IN

Password persa

ARCHIVIO
QUOTIDIANO
DAYLETTER

Questo strumento analitico sulla base di vari parametri operativi e ambientali, come il tipo di alimentazione (idrogeno, biometano, metano, elettrico), il peso del carico e la distanza percorsa, è in grado di fornire una valutazione dettagliata dei costi operativi, delle emissioni di CO2 e dell'efficienza complessiva delle diverse opzioni di veicoli, supportando così decisioni informate verso la transizione ecologica nel settore dei trasporti.

Coerentemente con la propria visione strategica, il Gruppo FERCAM continua ad investire in soluzioni sostenibili per il settore logistico.

La collaborazione tra FERCAM e ITS evidenzia un impegno condiviso verso l'innovazione e la formazione pratica, cruciale per preparare i professionisti di domani alle sfide del settore logistico. Attraverso questo lavoro congiunto, FERCAM contribuisce attivamente alla formazione di una nuova generazione di esperti in logistica, pronti a navigare e plasmare il futuro del trasporto merci. Il supporto di Daimler Truck Italia all'evento ha permesso di arricchire l'esperienza formativa degli studenti, offrendo loro una panoramica diretta sulle ultime tecnologie e sui veicoli che potrebbero guidare il futuro del trasporto sostenibile. Presenti infatti due mezzi, uno elettrico e un diesel di ultima generazione, alimentato a HVO, dei quali i formatori esperti Daimler hanno rivelato agli studenti i segreti tecnologici.

Dino Menichetti, Regional Manager di DACHSER & FERCAM Italia, ha sottolineato l'importanza dell'evento: «Questo studio di progetto non solo fornisce agli studenti un'esperienza pratica ineguagliabile, ma li spinge anche a pensare in modo critico alle soluzioni sostenibili che possono essere implementate nel nostro settore». E ha aggiunto Marta Bolognesi, HR Recruiting and Career Development Specialist: «Iniziative come queste sono

[21 Marzo 2024]

**Giornata del
Mobility Manager
d'Area promossa
dal Mit con Asstra
ed Anci**

[26 Marzo 2024 -
27 Marzo 2024]

**Shipping,
Forwarding&Logis
tics meet Industry**

[05 Aprile 2024]

**Seminario Sipotrà:
Zona 30 nelle aree
urbane:
valutazioni e
proposte tecnici,
amministratori ed
operatori a
confronto**

ALTRI EVENTI

Milano [26 Marzo
2024 - 27 Marzo
2024]

Africa: una logistica
fuori dagli schemi.
Appuntamento a
Milano il 26 e 27
marzo

Milano [26 Marzo
2024]

Filiere industriali e
logistica di supply
chain

essenziali per mostrare ai futuri professionisti della logistica le innovazioni e le sfide che li attendono, preparandoli alla possibilità di fare la differenza in ottica di crescita sostenibile».

CONDIVIDERE:



La Spezia [19
Aprile 2024]

"Sotto il segno del
porto"

[23 Maggio 2024 -
24 Maggio 2024]

Adria Shipping
Summit

CERCA ...

GOOGLE
TRANSLATE

Seleziona lingua |

RICHIEDI
FERPRESS
DAILYLETTER E
MOBILITYMAGAZ
INE

Iscriviti
gratuitamente alla
Dailyletter
FerPress e a
Mobility Magazine

EMAIL

ISCRIVITI

ADV