


Invito all'evento


L'HVO: il biocarburante che abbatte le emissioni di CO₂ fino al 90%

Delta Energy e jEnergy, con la partecipazione di Neste, Confindustria Trento, il Politecnico di Torino e Scania, presentano "DieselHVO Energy": la soluzione per le aziende di trasporto e per i privati

 27/4/2023

 10:00

 Sala conferenze
Scania Italia - Via di Spini, 21
Trento Nord

 Durata incontro 90 minuti circa



Programma

Ore 10.00: Welcome e accreditamento ospiti

Ore 10.30: Inizio lavori:

-  **Andrea Gottardi** Presidente della Sezione Trasporti e Logistica di Confindustria Trento
-  **Matteo Prussi** Senior Researcher Politecnico di Torino
-  **Johannes Hartig** Head of Sales Europe & APAC Neste
-  **Antoine Gay Depassier** Sales Manager Europe & APAC Neste
-  **Grigory Konkov** Technical support on Neste Renewable diesel
-  **Massimiliano Naso** Responsabile Carburanti alternativi jEnergy
-  **Nico Conte** Manager Rete Distributori Delta Energy
-  **Paolo Carri** Direttore Driving the Shift di Italscania

All'evento saranno presenti:

-  **Roberto Failoni** Assessore all'artigianato, commercio, promozione, sport e turismo della Provincia di Trento
-  **Roberto Stanchina** Assessore alle Attività Economiche del Comune di Trento

Ore 12.00: Fine lavori

A seguire:

-  **Aperitivo e brunch** presso ALPENGRILL – sito all'interno dell'Area di Servizio di Delta Energy a Trento Nord
-  **Inaugurazione "prima erogazione" HVO**

 Si prega di dare conferma di partecipazione a:
nico.conte@deltaenergy.it - martina.pellegrini@scania.com



DIESEL HVO ENERGY

- **DIESEL HVO ENERGY** è il diesel prodotto con il **100% di materie prime rinnovabili e sostenibili** derivate da rifiuti.
- **HVO** (Hydrogenated Vegetable Oil - Olio Vegetale Idrogenato) è un esempio concreto di **economia circolare**. Le **biomasse di scarto** (grassi animali, oli di cucina ecc.) invece di essere smaltite sono utilizzate per produrre biocarburanti, **riducendo l'impatto ambientale e promuovendo la sostenibilità**.
- Diminuisce le emissioni allo scarico e **riduce le emissioni di gas serra fino al 90%**.
- Ha un'**ottima combustione**, specialmente nelle partenze a freddo, e **riduce la rumorosità del motore**.
- Offre **prestazioni eccezionali**, soprattutto in climi rigidi.
- **DIESEL HVO ENERGY** non è igroscopico, quindi **scarsamente soggetto a contaminazione batterica**.



ATTENZIONE:

Prima del rifornimento, verificare sul libretto di manutenzione la compatibilità del veicolo con il prodotto **EN 15940 (XTL)**.