

EventiRavenna
Dal 19/05/2018 Al 19/05/2018**Viaggiare GNL: i vantaggi di una scelta**

Dal 19/05/2018 Al 19/05/2018 - Ravenna - "Viaggiare GNL: i vantaggi di una scelta. Analisi e realtà del carburante alternativo per i mezzi pesanti". Il convegno si tiene sabato 19 maggio 2018 alle ore 9.30 presso la Sala convegni dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale in via Antico Squero, 31 a Ravenna.

“Con questo convegno Confartigianato - dichiara Tiziano Samorè, segretario provinciale dell'associazione - intende approfondire gli aspetti tecnici ed economici dell'alimentazione a GNL per permettere agli imprenditori del trasporto di valutare un'alternativa al gasolio, conveniente, meno inquinante e incentivata e per accrescere la conoscenza di questi automezzi che sono sempre più diffusi in Italia e in Europa. Il GNL ha grandi potenzialità di utilizzo come carburante per i mezzi pesanti e diverse case costruttrici hanno già sul mercato automezzi che utilizzano questo combustibile, alcuni di questi mezzi saranno in mostra durante il convegno”.

Il programma.

Introduzione e moderatoreSegretario Confartigianato Ravenna
TIZIANO SAMORE'**Saluto**DANIELE ROSSI
Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale**Interventi**

Il trasporto su gomma in Emilia-Romagna e le prime esperienze con il GNL

ANDREA BARDI
Direttore ITL

Il GNL per autotrazione: come funziona, costi e benefici

PAOLO CARRI
Scania

Cosa propone il mercato

PAOLO CARRI

Scania
FABIO PELLEGRINELLI
Iveco

La rete GNL in Italia
FRANCESCO PARISI
Edison

Il progetto GNL nel porto di Ravenna e il distributore
ALESSANDRO GENTILE
Vice Direttore Generale Gruppo P.I.R.

Le politiche e gli interventi incentivanti per i carburanti alternativi
AMEDEO GENEDANI
Presidente Nazionale Confartigianato Trasporti

Dibattito e conclusioni

Saranno in mostra motrici alimentate a GNL.

L'iniziativa è aperta a tutti.

Per informazioni:
tel. 0544.516191
andrea.demurtas@confartigianato.ra.it 

© copyright Porto Ravenna News