L'IMPIEGO DELLE MISCELE METANO-GASOLIO PER L'AUTOTRASPORTO PESANTE: PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE SU UN AUTOCARRO EURO 5

Durante il 2013 e 2014, nell'ambito dell'accordo sottoscritto tra CCIAA e AIB per la promozione di progetti innovativi sotto gli aspetti ambientali ed energetici, CSEAB ha sviluppato un progetto sperimentale riguardante l'utilizzo di miscele gasolio-metano sul parco automezzi pesanti circolante oggi in Italia.

I primi risultati della sperimentazione eseguita su un autocarro Euro 3 sono stati presentati lo scorso anno.

I risultati ottenuti su un autocarro Euro 5 saranno presentati il 20 novembre prossimo alle ore 15 presso la Fiera di Brescia, in via Caprera n. 5 (vedere il programma allegato).

Destinatari dell'invito all'incontro sono gli autotrasportatori, le aziende operanti nel settore automotive e tutti gli interessati alla mobilità sostenibile.

La partecipazione è libera.

Per ulteriori informazioni e per confermare la presenza: info@cseab.it, tel. 0302292403









"L'IMPIEGO DELLE MISCELE METANO-GASOLIO PER L'AUTOTRASPORTO PESANTE: PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE SU UN AUTOCARRO DI CLASSE EURO 5"

Sede: FIERA DI BRESCIA via Caprera n. 5, Brescia Data: 20 novembre 2014

15,00: Accreditamento dei partecipanti

15,30: Saluti (AIB, CCIAA)

16,00: Introduzione al Convegno

- Saverio Gaboardi, Presidente CSEAB
- Antonio Petrogalli, Presidente Associazione Provinciale FAI

16,15: Interventi

- Renato Gaudio (CSEAB)
- Roberto Roasio (Ecomotive Solutions), Ghidini Rinaldo (Ghidini Rok)
- Elena Stefana (Università degli Studi Brescia)
- Maurizio Gualtieri (ENEA)

17,15: Conclusioni

Saverio Gaboardi, Presidente CSEAB

Prima ed al termine dell'incontro sarà visibile l'autocarro impiegato per la sperimentazione.
