

PIF Automotive - Tavolo di lavoro Urban Green Vehicle - III° incontro (Torino, 6 dicembre 2013)

Laboratorio Chimico - Via Ventimiglia 165

*Alle imprese del Progetto Integrato di Filiera (PIF)
From Concept to Car - The Torino-Piemonte complete automotive district*

Il III° incontro del Tavolo di lavoro Urban Green Vehicle si terrà venerdì 6 dicembre dalle ore 9.30 alle ore 12.30 presso il **Laboratorio Chimico** - Torino, via Ventimiglia 165. L'appuntamento sarà l'occasione per effettuare un'analisi sullo stato dell'arte dei veicoli elettrici nonché per definire i requisiti - leggero o pesante - del prototipo obiettivo del tavolo di lavoro.

SCADENZA ADESIONI: mercoledì 4 dicembre p.v.

Il PIF Automotive offre **gratuitamente** la partecipazione alle imprese previa iscrizione. Per questioni di spazio, vi chiediamo di registrare tutti i referenti (max. 2 per azienda) che prenderanno parte all'incontro.

Cogliamo l'occasione per anticiparVi che il successivo incontro si terrà venerdì 13 dicembre dalle ore 9.30 alle ore 12.30. Riceverete prossimamente la relativa comunicazione contenente maggiori informazioni e modalità di registrazione.

L'iniziativa rientra nel Progetto Integrato di Filiera (PIF) "From Concept To Car – The Torino-Piemonte complete automotive district" gestito dal Centro Estero per l'Internazionalizzazione (Ceipiemonte) su incarico di Regione Piemonte e Camera di commercio di Torino.

[Stampa](#)

Informazioni utili

- **Data iniziativa:** 06.12.2013
- **Orario:** 09:30 - 12:30

- **Luogo:** Laboratorio Chimico - Via Ventimiglia, 165
- **Città:** Torino
- **Posti totali:** 30
- **Posti disponibili:** 15
- **Posti totali per azienda:** 2
- **Data inizio iscrizioni:** 29.11.2013
- **Orario inizio iscrizioni:** 08:30
- **Data fine iscrizioni:** 04.12.2013
- **Orario fine iscrizioni:** 23:30

Per informazioni

Centro Estero per l'Internazionalizzazione

Corso Regio Parco 27 - 10152 Torino

Team From Concept to Car

Tel. +39 011 6700635 Fax +39 011 6965456

Email spastore@fromconcepttocar.com