

## FEDERMETANO PARTNER DI AUTOPROMOTEC 2019

L'Associazione rinnova la sua collaborazione con Autopromotec, 28<sup>a</sup> Biennale internazionale delle attrezzature e dell'aftermarket automobilistico.

Durante i convegni del 24 e 25 maggio, curati da Federmetano, i maggiori esperti del settore dialogheranno sui temi del LNG e dell'evoluzione delle officine.

### Quartiere Fieristico di Bologna

Perseguendo il successo di **Metanauto 2018** (<https://www.federmetano.it/metanauto/>), **Federmetano** - Associazione di categoria dei distributori di metano per autotrazione in Italia (<https://www.federmetano.it>) - continua a farsi promotrice della cultura inerente il gas naturale per i trasporti in tutte le sue declinazioni (CNG, LNG, biometano), in quanto carburante virtuoso che permette di traguardare in tempi rapidi l'obiettivo di un trasporto carbon free. Promozione che Federmetano conduce attraverso la **cooperazione** con i principali attori del settore e un attivo lavoro di squadra.

È in quest'ottica che l'Associazione ha deciso di rinnovare, anche per il 2019, la collaborazione con Autopromotec - Biennale internazionale delle attrezzature e dell'aftermarket automobilistico, che quest'anno giunge alla sua 28<sup>a</sup> edizione - in scena a Bologna dal 22 al 26 maggio.

Federmetano, oltre a essere presente con uno stand per tutto il periodo della fiera, **curerà i convegni del 24 e 25 maggio**.

L'obiettivo è mostrare, attraverso le voci delle **maggiori realtà che operano nello scenario dei trasporti**, le strade che portano a un futuro green e offrire una puntuale analisi del cambiamento che sta coinvolgendo i diversi ambiti della filiera della g-Mobility (dal **trasporto pubblico** al **trasporto merci**, passando per il **comparto delle officine**).

Un'occasione per produttori e operatori professionali, provenienti da tutto il mondo, di accrescere il proprio business, oltre che di apprendere e approfondire le tendenze che determineranno il **futuro della mobilità**.

---

## LNG: LA SOLUZIONE GREEN PER IL TRASPORTO PUBBLICO E MERCI

**Venerdì 24 maggio 2019**

**dalle ore 10:00 alle ore 13:00**

**Sala Connect Room (zona AutopromotecEDU)**

**Autorevoli associazioni di categoria** dialogheranno sul ruolo del **LNG nel trasporto pubblico e merci**. Nella stessa giornata **importanti realtà nazionali**, tra i **maggiori interlocutori delle Istituzioni**, faranno il punto sullo **scenario attuale** e **sulle prospettive future**, mostrando le

soluzioni immediatamente percorribili per rendere il **parco circolante eco-compatibile**. A completare il dibattito esempi di mobilità sostenibile nel trasporto pubblico locale.

Nella stessa giornata, durante il pomeriggio, sarà presentato, **presso lo stand Federmetano** (Padiglione 25, Stand C135), la seconda edizione del **corso di formazione “Logistic Specialist”** tenuto dall’associazione **Logtrain** (una partnership tra Federtrasporti e lo Studio Legale Zunarelli). “Logistic Specialist” è un corso professionale rivolto a giovani laureati e finalizzato a preparare i dirigenti del domani nel trasporto e nella logistica (<http://www.corsologisticspecialist.it/>).

## L’EVOLUZIONE DELLE OFFICINE: UN MIX DI COMPETENZE E TECNOLOGIE

**Sabato 25 maggio 2019**

**dalle ore 10:00 alle ore 12:30**

**Sala Connect Room (zona AutopromotecEDU)**

Il settore dell’automotive è in continuo fermento.

Quali sono le conseguenze di tale evoluzione per le officine? Quali sono le norme in vigore e le procedure legate alla riqualificazione dei serbatoi **CNG-4**? Cosa c’è da sapere sulla tecnologia Diesel Dual Fuel e sulle attrezzature per il recupero del gas metano? Quali sono le **competenze** che gli **operatori di officina** devono avere e quali i percorsi per acquisirle? Nel mondo odierno, **digitale** e **interconnesso**, **cosa devono comunicare le officine**? A queste domande Federmetano risponderà attraverso la voce degli esperti.

Per programma completo, aggiornamenti, news e per le **iscrizioni ai convegni**:  
<https://www.federmetano.it/autopromotec-2019/>

Per informazioni:

Ufficio stampa Federmetano

Giuliana Di Gioia

[giuliana.digioia@federmetano.it](mailto:giuliana.digioia@federmetano.it)

