

Allison Transmission e Delphi Automotive Systems siglano un accordo per la produzione di nuovi sistemi di trasmissione ibrida per veicoli commerciali

Le attività produttive verranno concentrate nello Stato dell'Indiana, in linea con il desiderio dello stato americano di aumentare la sua base produttiva 'verde'. Nell'agosto del 2009 Allison ha ottenuto dal Dipartimento per l'Energia degli Stati Uniti 62,8 milioni di dollari per sviluppare i suoi sistemi a propulsione ibrida per veicoli commerciali.

INDIANAPOLIS, 7 Dicembre - Allison Transmission, leader mondiale nel settore delle trasmissioni completamente automatiche per veicoli commerciali su strada e fuoristrada, e nei sistemi di propulsione ibridi per autobus urbani e pullman, ha annunciato la sigla dell'accordo commerciale a lungo termine con Delphi Automotive Systems. In base all'accordo, Delphi fornirà ad Allison Transmission i componenti principali del sistema di trasmissione ibrida e i sistemi di accumulo di energia.

L'esperienza di Delphi nella produzione e nell'integrazione di componenti dei sistemi ibridi ed elettronici per il settore del trasporto sarà preziosa per permettere ad Allison Transmission di completare l'offerta di prodotto nei mercati degli autobus urbani e dei veicoli commerciali.

Lawrence E. Dewey, Presidente e CEO di Allison Transmission ha affermato: "L'accordo appena firmato con Delphi Automotive è il primo passo per poter produrre trasmissioni ibride per veicoli commerciali che garantiscano le migliori prestazioni al minor prezzo." Dewey ha aggiunto: "Ci concentreremo inizialmente sugli ibridi per il settore della distribuzione, dei servizi pubblici, della raccolta rifiuti e degli autobus scolastici."

Allison Transmission è già leader mondiale nei sistemi a propulsione ibrida per il mercato degli autobus urbani con i prodotti EP40 ed EP50.

Nella prima parte dell'anno, Allison Transmission aveva ottenuto da parte del Dipartimento dell'Energia degli Stati Uniti una sovvenzione per 62,8 milioni di dollari, previsti dal Piano di Recupero e Reinvestimento del 2009.

Scopo della sovvenzione: aumentare la capacità degli Stati Uniti di produrre sistemi a propulsione ibrida per il mercato dei veicoli commerciali.

Gennaio 2010

Chi è Allison Transmission

Allison Transmission Inc. (Allison) è leader mondiale nel settore delle trasmissioni automatiche per veicoli commerciali e nei sistemi di propulsione ibridi. I prodotti Allison sono utilizzati in tutto il mondo da oltre 250 dei principali costruttori di veicoli in diversi segmenti di mercato, inclusi autobus, raccolta dei rifiuti, antincendio, movimento terra, distribuzione, difesa militare e altre applicazioni speciali. Fondata nel 1915, Allison ha la sede principale a Indianapolis in Indiana (USA) e un organico di circa 2900 dipendenti. Altre sedi con personale specializzato nell'assistenza sono dislocate in Cina, nei Paesi Bassi, in Brasile, in India e in Giappone. Con una presenza globale in 80 paesi, Allison ha una rete di oltre 1500 distributori e concessionari. Per avere maggiori informazioni su Allison, visitate il sito web: www.allisontransmission.com.

Contatti Stampa

Alarcón & Harris
Avda. Ramón y Cajal, 27
Susanna Laino
Tel: +39 389-4746376
susanna.laino@alarconyharris.com

Allison Transmission Europe B.V.
Marketing Communications
Contact: Miranda Jansen
Tel: +31 (0)78-6422 174
Miranda.Jansen@allisontransmission.com



Lawrence E. Dewey, Presidente e CEO di Allison Transmission ha affermato: "L'accordo appena firmato con Delphi Automotive è il primo passo per poter produrre trasmissioni ibride per veicoli commerciali che garantiscano le migliori prestazioni al minor prezzo." Dewey ha aggiunto: "Ci concentreremo inizialmente sugli ibridi per il settore della distribuzione, dei servizi pubblici, della raccolta rifiuti e degli autobus scolastici."