



Hella Gutmann Solution incontra i suoi Distributori TOP per una sessione formativa

Il personale tecnico Hella Gutmann Solutions ha dedicato due eventi formativi ai distributori del centro nord e del centro sud.

Milano, 06 Dicembre 2016. A metà Novembre il personale tecnico Hella Gutmann Solutions ha tenuto due eventi formativi della durata di due giornate ciascuno.

Il primo dedicato ai Distributori del Centro Nord si è tenuto nei pressi di Milano, mentre il secondo per i Distributori del Centro Sud e Isole si è svolto nei pressi di Napoli. In queste due giornate i tecnici ed i formatori di Hella Gutmann Solutions, hanno tenuto un training tecnico composto da sessioni teoriche in aula e demo pratiche, il tutto destinato al personale tecnico commerciale della rete distributiva Hella Gutmann Solutions.

Entrambi gli eventi si sono tenuti in strutture alberghiere, incluso quello di Milano, a seguito di vincoli logistici di ristrutturazione della Sede Hella di Caleppio di Settala.

Sono state effettuate prove pratiche di taratura dei sistemi di assistenza alla guida (ADAS) con l'esclusivo strumento CSC-Tool, unico nel suo genere con la sua copertura superiore al 95% del parco circolante equipaggiato con sistemi di assistenza alla guida (ADAS).

Oltre a questo sono state fatte dimostrazioni con le nuove Stazioni di Ricarica Clima della Serie Husky 100 e 1000, oltre a prove pratiche con lo Smoke Leak Detector (SLD), un dispositivo che genera del fumo per la rilevazione delle perdite in tutti circuiti chiusi dell'auto e utile inoltre anche per la carrozzeria, infine delle demo sui principali strumenti diagnostici della serie mega macs.

Durante le sessioni in aula invece sono stati illustrati tutti i vantaggi delle più recenti attrezature proposte da Hella Gutmann Solutions che sono direttamente collegate alle più recenti tecnologie di bordo, come il BPC Tool, tester batterie, alternatori e motirini, adatto ad operare su tutte le batterie, anche quelle di ultima generazione come le AGM, e il TPMS per il ripristino delle valvole dei pneumatici dotate dei sensori pressione.

Inoltre si è fatto il punto anche sull'ultima tecnologia di diagnosi, il DolP (Diagnostic over IP), con la presentazione dell'adattatore DolP, compatibile con tutti gli strumenti diagnostici della gamma Hella Gutmann Solutions, presentato in anteprima alla fiera Automechanika 2016.

L'obiettivo pienamente centrato delle giornate formative, è stato quello di evidenziare i punti di forza tecnologici dell'offerta Hella Gutmann Solutions al personale di vendita dei Distributori Hella Gutmann Solutions che tutti i giorni promuovono questo marchio alle officine in tutta Italia.

PRESS RELEASE



Note:

Questa press release può anche essere consultata sul nostro press database online alla pagina:
www.hella.com/press

HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt: Hella è un'impresa familiare indipendente quotata in borsa, presente a livello globale con circa 34.000 dipendenti in 125 sedi distribuite in oltre 35 paesi. Il gruppo Hella sviluppa e realizza componenti e sistemi di tecnologia ottica ed elettronica per il settore Automotive. Hella, inoltre dispone di una delle più grandi organizzazioni commerciali di ricambi ed accessori per veicoli, dispositivi diagnostici e servizi di assistenza a livello europeo. Attraverso joint venture con altre società specializzate realizza anche moduli completi per veicoli, sistemi di climatizzazione e impianti elettrici di bordo. Con più di 6.000 dipendenti dedicati a Ricerca e Sviluppo, Hella è uno degli attori più importanti del mercato e uno dei motori più importanti dell'innovazione. Inoltre, con un volume d'affari di circa 6,4 miliardi di € nell'anno 2015/2016, il gruppo Hella rientra tra i primi 40 fornitori dell'industria automobilistica a livello mondiale e tra le 100 maggiori industrie tedesche.

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Dr. Markus Richter
Company spokesman
HELLA KGaA Hueck & Co.
Rixbecker Straße 75
59552 Lippstadt
Germany
Phone: +49 2941 38-7545
Fax: +49 2941 38-477545
Markus.Richter@hella.com
www.hella.com