



Formazione tecnica Rhiag 2009: nuovi corsi

Codice	Titolo	Obiettivi	NOTE	Disponibilità
EL 08	Evoluzione reti CAN	Analizzare le ultime evoluzioni delle reti CAN e approfondire le tecniche di diagnosi mediante sistemi convenzionali (multimetro e oscilloscopio) o mediante i sistemi di autodiagnosi		Marzo 2009
EL 09	Funzionamento e diagnosi dei sensori nei sistemi di bordo	Focalizzare l'attenzione dell'operatore sui sensori utilizzati all'interno della vettura con esercitazioni e schede pratiche mirate al controllo / diagnosi del loro funzionamento utilizzano le tecniche di diagnosi tradizionali (multimetro / oscilloscopio) e mediante i sistemi di autodiagnosi		Febbraio 2009
MO 16	Peugeot 207 (anno 2007-8)	Analisi, funzionamento e diagnosi dei sistemi di iniezione diesel e benzina. Analisi, funzionamento e diagnosi dei principali sistemi di sicurezza e comfort	La vettura è di difficile reperibilità sul mercato dell'autonoleggio. E' auspicabile che la fornisca il cliente	Aprile 2009
MO 17	BMW 320 (anno 2007-8)	Analisi, funzionamento e diagnosi dei sistemi di iniezione diesel e benzina. Analisi, funzionamento e diagnosi dei principali sistemi di sicurezza e comfort	La vettura è di difficile reperibilità sul mercato dell'autonoleggio. E' auspicabile che la fornisca il cliente	Maggio 2009



Codice	Titolo	Obiettivi	NOTE	Disponibilità
MO 18	Mercedes Classe C (anno 2007-8)	Analisi, funzionamento e diagnosi dei sistemi di iniezione diesel e benzina. Analisi, funzionamento e diagnosi dei principali sistemi di sicurezza e comfort	La vettura è di difficile reperibilità sul mercato dell'autonoleggio. E' auspicabile che la fornisca il cliente	Giugno 2009
AI 05	Sistemi di alimentazione a gas metano	Analisi dei sistemi di primo impianto che equipaggiano le attuali vetture (con particolare attenzione alla FIAT MULTIPLA bipower) e prospettive a breve termine delle maggiori case costruttrici di vetture e di sistemi.	La vettura è di difficile reperibilità sul mercato dell'autonoleggio. E' auspicabile che la fornisca il cliente	Settembre 2009