

# D3.4C: TECNICHE DI DIAGNOSI CAR, AZZERAMENTO & CONFIGURAZIONI

## OBIETTIVI:

La diagnosi di un veicolo oggi è una delle sfide più difficili e considerando il gran numero di sistemi presenti su un autoveicolo, può essere determinante, per una veloce risoluzione del problema conoscere bene il sistema che si vuole diagnosticare. L'obiettivo del corso è quello di apprendere l'architettura e le strategie di funzionamento di diversi sistemi elettronici di ultima generazione, nonché la loro diagnosi, le regolazioni e soprattutto, quando e come eseguire le diverse configurazioni richieste dal costruttore.

## PROGRAMMA:

La manutenzione del motore Renault K9K 1.5 DCI e la diagnosi del sistema Siemens SID305; la manutenzione del sistema D-CAT Toyota; la sostituzione e codifica degli iniettori nei motori Duratorq Ford; le strategie di manutenzione del sistema "Assyst Plus" dei Service Mercedes; la sostituzione della batteria e la diagnosi del sistema di ricarica Efficient Dynamic di BMW; la sostituzione delle Batterie nei veicoli Audi A4; la programmazione Can-Bus alta velocità Opel; il ripristino AIR-BAG Volvo; le procedure di aggiornamento del Sistema Convergence di Fiat e il ripristino da modalità trasporto (Fiat, Citroen, Audi, Peugeot).

Durata: 8 ore

3Gi Service, in collaborazione con TEXA, organizza per il giorno 26/03/2015 un corso D3.4C Tecniche di azzeramento e configurazione CAR. Il corso si terrà presso l'aula di 3Gi Service in via Adriatica 69 PADOVA dalle ore 8:30 in poi.

Il costo del corso è di 180,00€ + IVA (pranzo compreso).

Per ulteriori informazioni ed eventuale adesione al corso è sufficiente compilare e spedire il presente modulo via e-mail [assistenza@gruppo3gi.it](mailto:assistenza@gruppo3gi.it) o FAX 049 8675330

Officina \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ CITTA' \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_

Cognome e nome del partecipante al corso \_\_\_\_\_

Timbro

Firma