
	PROGRAMMA CORSO SU IMPIANTO AC STAG DIESEL			
	Data:	Codice:	Luogo:	

PROGRAMMA CORSO SU IMPIANTO AC STAG DIESEL

STAG DIESEL



Durata: 8h

Inizio: ore 8:45

Termine: ore 17:45

Luogo:

Argomenti trattati:

- Cenni alle tecnologie utilizzate nei motori Diesel: iniettore meccanico, pompa-iniettore e common rail;
- Presentazione dell'impianto AC STAG DIESEL, campi di applicazione e principio di funzionamento;
- Riduzione degli inquinanti e calcolo del risparmio in un motore alimentato a Diesel + Gpl;
- Regole per una corretta installazione dell'impianto AC STAG DIESEL;
- Dispositivi di sicurezza nell'impianto AC STAG DIESEL;
- Tecniche di Taratura, Diagnosi e Manutenzione dell'impianto AC STAG DIESEL;
- Adempimenti burocratici relativi all'installazione dell'impianto AC STAG DIESEL;
- Cenni alle tecniche di risoluzione delle problematiche relative alla conversione di un motore a Diesel + Gpl;
- Test di valutazione finale;
- Varie ed eventuali.

Metodologia e Materiale didattico:

- Lezioni frontali con discussioni collaborative che coinvolgono i partecipanti;
- Ad ogni partecipante viene rilasciato: attestato di partecipazione e di qualificazione come "**Esperto tecnico di officina per l'installazione di impianti Gpl su motori Diesel (mixed-fuel)**";
- **Iscrizione nell'elenco del Ministero dei Trasporti come officina abilitata e autorizzata all'installazione degli impianti AC STAG DIESEL, ai sensi del punto 4 della Circolare n. 220/M3/C2 del 14 Febbraio 2000.**

In collaborazione con:

