

ODPOWIEDNIA FILTRACJA W POJAZDACH SILNIKOWYCH

Szkolenie produktowo-techniczne; czas trwania – ok. 2,5h.

> Część 1.

Podstawowe parametry i zasady filtracji - trendy i innowacje w metodach filtracji powietrza i płynów:

- mechanizmy separacji i skuteczność mediów filtracyjnych na przykładach – porównanie,
- wymagania stosowane nowoczesnym systemom filtracji,
- kryteria konstrukcyjne dla wkładów filtracyjnych,
- normy emisji spalin Euro 6

W tej części szkolenia zostaną wykorzystane modele filtracji oleju, paliwa i powietrza. Uczestnicy będą mieli okazję w sposób praktyczny poznać jak wyglądają filtry od środka i jaka jest skuteczność filtrowania. Szkolenie uwzględnia konkurs z nagrodami za poprawne odpowiedzi.

> Część 2.

Hengst - kompetencje dostawcy dla OE. Pierwszy montaż
Pokażemy rozwiązania techniczne stosowane w filtracji dla współczesnych konstrukcji silnika.

> Część 3.

Filtry Hengst - produkcja w jakości OE na rynek niezależny: praktyka i zastosowanie

- filtry powietrza zasysanego przez silnik.
- filtracja oleju silnikowego z omówieniem systemów filtracji boczniowej i pełnoprzepływowej dla systemów EGR, SCR
- filtry paliwa
- filtry kabinowe

Korzystanie z katalogu on-line, czyli jak w prosty sposób dobrać odpowiedni filtr.
Nowości produktowe Hengst w Polsce.



Prowadzący: Trener techniczny firmy Hengst

Kontakt w sprawie szkoleń:

Arkadiusz Ostaszewski

Tel. 721 177 877

Email: a.ostaszewski@hengst-filter.pl