



MEGHÍVÓ

Helyszín: Budapesti Gépészeti SZC Kossuth Lajos Két Tanítási Nyelvű Műszaki Szakgimnáziuma
1211, Budapest, Kossuth Lajos utca 12.
Időpont: 2017.09.20.

SZAKMAI NAP PROGRAMJA

08:25-09:10 Megnyitó az iskola részéről- Kovács Attila igazgató
A Walker dízel részecskeszűrés (DPF) technológia- Pesti László - Tenneco Automotive Mo. Képv.

- DPF diagnosztika, A DPF fő típusai - aktív / passzív
- A DPF működési elve
- Környezetvédelmi hatások, koromrészecske koncentráció és azok hatása

09:10-09:20 SZÜNET

09:20-10:05 A Monroe Magnum tehergépjármű lengéscsillapítók műszaki érdekességei, előnyei- Pesti László - Tenneco Automotive Mo. Képv.

- Típus orientált, márkához illesztett leggyakrabban meghatározott műszaki előnyök más tehergépjármű lengéscsillapítóval szemben: tömítettség, szilent blokk típusok, "lock out" dugattyú, olaj meghatározó szerepe a terhelés függvényében / pillanatnyi terhelés / Gyári beszállítói kör

10:05-10:15 SZÜNET

10:15-11:00 Az autójavításról teljes körűen, mit ne hagyjunk figyelmen kívül? - Spindler Tibor Autószerelő mester

- Javítás technológiák végig vezetve a MÚLT-JELEN-JÖVŐ viszonylatában.
- Illusztrálva az autójavító tevékenységet negatív és pozitív oldalát

11:00-11:10 SZÜNET

11:10-11:55 A motorajok gyakorlati alkalmazása- Beke Péter az Oil Hungary Kft. képviselőjében

- Mi a motorolaj
- Motorolaj gyártása és fejlesztése, viszkozitási osztályok, teljesítményszintek
- Mindezek a gyakorlatban
- Csökkenő viszkozitási osztályok a jövőben.

11:55-12:15 SZÜNET

12:15-13:00 Az Inter Cars Hungária Kft. előadása- Piri András QS Projectvezető (Inter Cars HU Kft.)

- Q-Service High School : Hogyan lehetsz menő a piacon ?
- A minőségi szaktudás és ügyfélszolgálat jelentősége a szervizben; mi vár rátok, akik autószerelők lesztek?
- Miben tud segíteni a Q-Service nektek?

A rendezvényen való részvétel ingyenes!!!