



Seminář MODERNÍ KONSTRUKCE VOZIDEL

Téma semináře	Seminář je věnovaný moderním osobním automobilům, během kterého jsou diskutovány nejnovější technologie používané ve vozidlech. Zvláštní důraz je kladen na správnou identifikaci konstrukcí vozidla a provoz bezpečnostních systémů ve vztahu ke známým záchranným technikám. Výcvik se zaměřuje i na různé typy pohonu vozidel (elektromobily, hybridy, LPG, CNG).
Místo a organizace	<ul style="list-style-type: none"> • Místo určené organizátorem. • Pokud pořádá tento seminář rescueDAYS cz pro jednotlivé zájemce, v rámci pořádání takové akce určuje také místo konání (informace budou zveřejněny na facebook.com/rescuedayscz).
Cílová skupina	<ul style="list-style-type: none"> • JSDH • HZS ČR • HZSP
Počet účastníků ve skupině	<ul style="list-style-type: none"> • Max. 12 osob (min. 8 osob). Skupinu vede 1 instruktor. • Počet instruktorů je úměrný počtu zúčastněných skupin.
Forma semináře	Výuka probíhá pod dohledem instruktorů WEBER RESCUE Systems. Má formu přednášek a praktických cvičení založených na moderních vozidlech. Celý seminář je poznávací a probíhá na nových předváděcích vozech. V průběhu kurzu účastníci používají Crash Recovery System a další dostupné zdroje pro získání užitečných informací.
Čas trvání	8 hodin – v jednodenním cyklu
Náklady na účast	<ul style="list-style-type: none"> • 1.440 Kč/účastník • V případě organizace semináře pro konkrétní účastníky jsou náklady na seminář stanovovány individuálně.