








 <b>Tema</b>	<b>Veicoli pesanti e pullman</b>		
 <b>Pubblico bersaglio</b>	Pompieri quali intervenienti specializzati nel campo del soccorso stradale.		
 <b>Requisiti</b>	Aver seguito una formazione di soccorso stradale, padroneggiare l'ingaggio degli attrezzi specifici all'estricazione.		
 <b>Scopi del corso</b>	<b>I partecipanti sono informati sulla:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ concezione tecnologica e sulle specificità dei mezzi pesanti/autobus;</li><li>■ problematica dei salvataggi in caso di incidenti di autobus.</li></ul> <b>I partecipanti sono capaci:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ di intervenire in modo adeguato e securizzato durante gli incidenti nei quali sono coinvolti dei mezzi pesanti;</li><li>■ di procedere alla liberazione delle persone prigioniere utilizzando le tecniche adeguate.</li></ul>		
 <b>Durata</b>	2 giorni		
 <b>Contenuto</b>	<table border="0"><tr><td><b>Teorico</b><ul style="list-style-type: none"><li>■ Concezione e tecnologia di costruzione dei mezzi pesanti/autobus.</li><li>■ Sistema di frenaggio CH e UE.</li><li>■ Forze e fisica, principio dei carichi.</li><li>■ Nuove tecnologie, veicoli a propulsioni alternative.</li></ul></td><td><b>Pratico</b><ul style="list-style-type: none"><li>■ Disaccoppiamento e sistema di frenaggio.</li><li>■ Securizzazione motore e cabina.</li><li>■ Possibilità di taglio.</li><li>■ Soccorso stradale con incidente di autobus.</li><li>■ Situazioni nelle quali sono coinvolti veicoli specifici (ibridi, elettrici, a gas, ecc.).</li></ul></td></tr></table>	<b>Teorico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Concezione e tecnologia di costruzione dei mezzi pesanti/autobus.</li><li>■ Sistema di frenaggio CH e UE.</li><li>■ Forze e fisica, principio dei carichi.</li><li>■ Nuove tecnologie, veicoli a propulsioni alternative.</li></ul>	<b>Pratico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Disaccoppiamento e sistema di frenaggio.</li><li>■ Securizzazione motore e cabina.</li><li>■ Possibilità di taglio.</li><li>■ Soccorso stradale con incidente di autobus.</li><li>■ Situazioni nelle quali sono coinvolti veicoli specifici (ibridi, elettrici, a gas, ecc.).</li></ul>
<b>Teorico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Concezione e tecnologia di costruzione dei mezzi pesanti/autobus.</li><li>■ Sistema di frenaggio CH e UE.</li><li>■ Forze e fisica, principio dei carichi.</li><li>■ Nuove tecnologie, veicoli a propulsioni alternative.</li></ul>	<b>Pratico</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Disaccoppiamento e sistema di frenaggio.</li><li>■ Securizzazione motore e cabina.</li><li>■ Possibilità di taglio.</li><li>■ Soccorso stradale con incidente di autobus.</li><li>■ Situazioni nelle quali sono coinvolti veicoli specifici (ibridi, elettrici, a gas, ecc.).</li></ul>		
 <b>Forme d'insegnamento</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Esposti.</li><li>■ Discussioni e colloqui didattici.</li><li>■ Lavori individuali e di gruppo.</li></ul>		
 <b>Costo di iscrizione</b>	<b>CHF 1500.-</b> Nel prezzo del corso sono inclusi: <ul style="list-style-type: none"><li>■ spuntini durante le pause e pranzo;</li><li>■ documentazione;</li><li>■ attestato di partecipazione.</li></ul>		
 <b>Date e luogo</b>			
 <b>Osservazioni</b>	Allo scopo di garantire la qualità dell'istruzione, il numero dei partecipanti è limitato.  Il corso può essere cancellato, senza sostituzione, se il numero di iscrizioni è insufficiente.		