

## Autorizzazione manipolazione prodotti refrigeranti

<b>Descrizione</b>	Una conoscenza fantastica: Per la gestione professionale o commerciale dei refrigeranti è necessaria una licenza professionale. Ciò vale in particolare per la produzione, l'installazione, la manutenzione o lo smaltimento di apparecchiature o sistemi utilizzati per il raffreddamento, il condizionamento dell'aria o il recupero del calore. Poiché anche lo smaltimento dei refrigeranti è associato a numerosi rischi di emissione, è necessaria un'autorizzazione anche per questo.
<b>Obiettivo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzare i refrigeranti in modo professionale e rispettoso dell'ambiente</li><li>• Conoscere i componenti e il funzionamento dell'aria condizionata</li><li>• Ottenere l'autorizzazione per manipolare i liquidi refrigeranti</li></ul>
<b>Contenuto</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fondamenti di ecologia e tossicologia</li><li>• Legislazione in materia di protezione dell'ambiente, della salute e dei lavoratori</li><li>• Misure di protezione dell'ambiente</li><li>• Compatibilità ambientale, impiego e smaltimento appropriati di prodotti refrigeranti</li><li>• Uso appropriato di impianti di refrigerazione in veicoli stradali, macchine agricole o edili</li><li>• Compatibilità ambientale, impiego e smaltimento appropriati di prodotti refrigeranti</li><li>• Uso appropriato di apparecchi e impianti</li><li>• Competenze e conoscenze per l'area di applicazione dell'aria condizionata utilizzata</li></ul>
<b>Requisiti</b>	Personale attivo in officina o in carrozzeria che si occupa della manutenzione e della riparazione degli impianti di refrigerazione e in possesso dell'attestato federale di capacità in una delle seguenti professioni: <ul style="list-style-type: none"><li>• Meccatronico/a d'automobili (veicoli leggeri / veicoli utilitari)</li><li>• Eletttricista-elettronico/a per autoveicoli</li><li>• Meccanico/a d'automobile (veicoli leggeri / veicoli utilitari)</li><li>• Meccanico/a di manutenzione per automobili (veicoli leggeri / veicoli utilitari)</li><li>• Riparatore/trice di autoveicoli</li><li>• Meccanico/a di macchine agricole, edili e apparecchi a motore</li><li>• Meccanico/a di motoveicoli</li><li>• Carrozziere/a verniciatore/trice</li><li>• Carrozziere/a lattoniere/a</li></ul>
<b>Durata/Orario</b>	2 giorni 1° giorno 08:30 - 11:45    13:15 - 17:00 2° giorno 08:00 - 11:45    13:15 - 16:30
<b>Partecipanti</b>	Max. 9 (in base all'ordine di iscrizione)
<b>Formatori</b>	Istruttori UPSA-TI
<b>Certificati</b>	1° giornata: Certificato di competenza <Ambiente ed ecologia> 2° giornata: Certificato di competenza <Tecnica>
<b>Luogo</b>	Centro di Formazione Professionale UPSA2 - Via Prada 5 - 6710 Biasca
<b>Costi</b>	SOCI UPSA: Fr. 770.- NON SOCI UPSA Fr. 870.- Inclusi la documentazione del corso, il pranzo, la pausa caffè e la tassa dei due esami.
<b>Iscrizione</b>	Tramite il modulo d'iscrizione sul sito <a href="http://www.upsa-ti.ch">www.upsa-ti.ch</a> (Formazione professionale > Centro UPSA Biasca > Formazione continua)
<b>Informazioni</b>	È obbligatorio indossare le scarpe antinfortunistica durante il corso.