

<b>CEPAS srl</b>		<b>sigla: SH183</b>  <b>Pag. 1 di 3</b>
------------------	--	---

**SCHEDA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DEI  
RESPONSABILI TECNICI DELL'INSTALLAZIONE DI  
IMPIANTI A GNC E GPL (UNI 11623-1:2016)**

5	28.09.2016	Pag.1	<i>Presidente Comitato di Schema</i>	<i>Amministratore Delegato</i>
4	28.06.2016	Rev. Generale	<i>Presidente Comitato di Schema</i>	<i>Amministratore Unico</i>
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Motivazioni</b>	<b>Convalida</b>	<b>Approvazione</b>

<b>CEPAS srl</b>	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DEI RESPONSABILI TECNICI DELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A GNC E GPL (UNI 11623-1:2016)</b>	<b>sigla: SH183</b> <b>rev.: 5</b> <b>Pag. 2 di 3</b>
------------------	--	---

### REQUISITI MINIMI

<b>PROFILO</b>	<p>Persona con un'elevata capacità operativa nell'ambito dell'installazione e della manutenzione di impianti a GNC e GPL per autoveicoli. Agisce in modo indipendente ed è in grado di eseguire in prima persona o di supervisionare e coordinare gli interventi di installazione (rif.to Punto 4.2 norma UNI 11623-1:2016).</p>
<p style="text-align: center;"><b>CONOSCENZE (1)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ABILITA' (2)</b></p> <p style="text-align: center;"><b>COMPETENZE (3)</b></p> <p>(1) <b>Conoscenza:</b>  Risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento</p> <p>(2) <b>Abilità:</b>  Capacità di applicare conoscenze e di utilizzare know-how per portare a termine compiti e risolvere problemi</p> <p>(3) <b>Competenza:</b>  Comprovata capacità di utilizzare conoscenze, abilità e capacità personali, sociali e/o metodologiche, in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e personale, esercitabile con un determinato grado di autonomia e responsabilità</p>	<p>Il candidato deve possedere le conoscenze, abilità e competenze necessarie pertinenti alla sua attività, nelle seguenti aree:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ UNI 11623-1</li> <li>▪ Regolamenti ECE/ONU (in particolare il Regolamento 115 integrato dai Regolamenti 110 e 67) e relative Circolari Ministeriali di attuazione</li> <li>▪ UNI EN 12979:2004 "Sistemi a GPL per autoveicoli - Requisiti di installazione"</li> <li>▪ UNI EN 13423:2004 "Esercizio dei veicoli alimentati a gas naturale compresso"</li> <li>▪ Norme tecniche di omologazione dei sistemi Retrofit</li> <li>▪ normativa nazionale sulla sicurezza e salute sul lavoro (D.lgs. 81/2008)</li> <li>▪ normativa volontaria europea e internazionale (ISO, CEN)</li> <li>▪ requisiti di legge previsti per le imprese di autoriparazione (Legge 122/92)</li> <li>▪ tecnologia e impiantistica relativa all'utilizzazione dei carburanti metano e GPL</li> <li>▪ dichiarazione di conformità, certificazione dei prodotti</li> <li>▪ sistema di gestione per la qualità e l'ambiente</li> </ul>
<b>TITOLO DI STUDIO</b>	<p>Il candidato deve essere in possesso del Diploma di Scuola Secondaria di Primo Grado.</p> <p><i>N.B. Sono accettati tutti i titoli, corsi e diplomi riconosciuti equipollenti a quelli italiani, ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.</i></p>
<b>FORMAZIONE SPECIFICA</b>	<p>Le conoscenze sopra elencate possono essere dimostrate con l'attestazione della frequenza e superamento di un corso qualificato da OdC del Personale accreditato della durata di almeno 90 ore che preveda gli argomenti previsti dalla Norma UNI 11623-2 (moduli 1- 7):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Motori e combustibili per autotrazione;</li> <li>▪ GNC e GPL per autotrazione;</li> <li>▪ Normativa su GNC e GPL;</li> <li>▪ Sicurezza sul luogo di lavoro;</li> <li>▪ Sistema di gestione per la qualità;</li> <li>▪ Installazione di un sistema di conversione a GNC e GPL;</li> <li>▪ Interventi pratici di trasformazione a GNC e GPL.</li> </ul>
<b>ESPERIENZA DI LAVORO SPECIFICA</b>	<p>Il Richiedente la certificazione deve dimostrare di operare con contratto in esclusiva con una sola impresa di installazione impianti a GNC e GPL iscritta, con riferimento alla Legge 122/92, alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura alla sezione meccatronico.</p>
<b>AMMISSIONE ESAME DI CERTIFICAZIONE</b>	<p>Il candidato in possesso dei requisiti sopraindicati potrà essere ammesso all'esame di certificazione CEPAS secondo la procedura vigente (PG45).</p> <p>L'esame di certificazione consiste in una prova scritta, una prova orale e una prova pratica in situazioni operative attinenti alla realtà dell'attività professionale, come da procedura vigente (PG45).</p> <p>La Commissione d'esame è indipendente dal team di docenza del Corso frequentato dai Candidati ed è composta da Commissari nominati da CEPAS.</p>

<b>CEPAS srl</b>	<b>SCHEDE REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DEL RESPONSABILI TECNICI DELL'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A GNC E GPL (UNI 11623-1:2016)</b>	<b>sigla: SH183</b> <b>rev.: 4</b> <b>Pag. 3 di 3</b>
------------------	--	---

<b>ISCRIZIONE AL REGISTRO</b>	Il candidato in possesso di tutti i requisiti richiesti e che supera l'esame di certificazione viene iscritto nel corrispondente registro CEPAS dei "Responsabili tecnici dell'installazione di impianti a GNC e GPL" e riceve il certificato CEPAS attestante il possesso della certificazione.
<b>RISPETTO DEL CODICE DEONTOLOGICO</b>	<p>Il Candidato prima di essere iscritto nel relativo registro CEPAS firma il Codice Deontologico con il quale si impegna a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rendere noti ai propri Clienti i contenuti del codice deontologico;</li> <li>• soddisfare tutti gli impegni presi con il mandato ricevuto;</li> <li>• mantenere il segreto professionale su notizie e fatti inerenti la proprietà e i suoi utenti, di cui sia venuto a conoscenza nell'esercizio del suo mandato;</li> <li>• operare con la massima professionalità, trasparenza, coscienza, diligenza e dignità professionale;</li> <li>• non compiere azioni lesive, di qualsiasi natura, nei confronti dell'immagine e/o interessi dei Clienti, anche potenziali, interessati dalla prestazione professionale, nonché nei confronti del CEPAS;</li> <li>• non accettare incarichi nel settore di propria competenza e per i quali non è in grado di garantire una prestazione di qualità;</li> <li>• non effettuare attività promozionali (pubblicità, materiale informativo ed altro) che possano indurre i Clienti ad una non corretta interpretazione del significato della certificazione CEPAS;</li> <li>• non effettuare attività concorrenziale nei confronti di CEPAS.</li> </ul>
<b>DURATA</b> <b>MANTENIMENTO</b>	La durata della certificazione CEPAS è triennale e si rinnova, in assenza di revoca e/o rinuncia alla certificazione, al termine dei tre anni di validità, come da procedura vigente. Annualmente, il candidato produrrà a CEPAS la dichiarazione di assenza reclami ed il pagamento della quota di mantenimento prevista dal tariffario CEPAS in vigore.
<b>AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E MIGLIORAMENTO CONTINUO</b>	L'aggiornamento professionale dovrà essere rivolto alle aree di competenza professionale nelle quali il candidato ha conseguito i punteggi più bassi in sede d'esame e nelle aree in cui siano eventualmente intervenuti aggiornamenti normativi e tecnici rilevanti.
<b>RINNOVO DELLA CERTIFICAZIONE</b>	<p>Al termine dei tre anni di validità, in conformità allo schema di certificazione, CEPAS considera, per il rinnovo della certificazione stessa, che venga soddisfatto e documentato almeno quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- continuità professionale nel ruolo;</li> <li>- aggiornamento professionale (attraverso mezzi quali, ad esempio, ulteriore esperienza lavorativa, formazione, studio personale, coaching, partecipazione a seminari o altre attività pertinenti);</li> <li>- dichiarazione di accettazione dei documenti CEPAS e dichiarazione di assenza reclami (registro reclami) relativa al triennio.</li> </ul>