

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 1 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

Lo Schema descrive i requisiti previsti per la certificazione iniziale, il mantenimento e il rinnovo, integrato da quanto specificato nel Regolamento QI 81 01 00 consultabile sul sito [www.khc.it](http://www.khc.it)

	Corso di laurea	Anni di esperienza minimi	
		EGE civile	EGE industriale
<b>A) Certificazione iniziale:</b>  <b>1) Titolo di studio e anni di esperienza</b>  Note: sono accettati tutti i titoli, corsi e diplomi riconosciuti od equipollenti a quelli italiani, ai sensi delle vigenti disposizioni di legge. Per i laureati in periodi precedenti al recente riordino dei corsi di laurea sono equiparate alle lauree magistrali suddette le lauree quadriennali in fisica e chimica, così come sono equiparate alle lauree triennali suddette i diplomi di laurea triennali in ingegneria, architettura, fisica e chimica. Per i casi di dubbia interpretazione, o anche per titoli stranieri, è compito del candidato presentare idonea documentazione al fine di permettere a KHC di prendere atto delle relative equipollenze. Fonte DM 240/04	LM-4 Architettura e ingegneria edile-architettura	3	4
	LM-17 Fisica	3	4
	LM-20 Ingegneria aerospaziale e astronautica	3	3
	LM-21 Ingegneria biomedica	4	4
	LM-22 Ingegneria chimica	3	3
	LM-23 Ingegneria civile	3	3
	LM-24 Ingegneria dei sistemi edilizi	3	3
	LM-25 Ingegneria dell'automazione	4	3
	LM-26 Ingegneria della sicurezza	3	3
	LM-27 Ingegneria delle telecomunicazioni	4	4
	LM-28 Ingegneria elettrica ed elettronica	3	3
	LM-30 Ingegneria energetica e nucleare	3	3
	LM-31 Ingegneria gestionale	3	3
	LM-32 Ingegneria informatica	4	4
	LM-33 Ingegneria meccanica	3	3
	LM-34 Ingegneria navale	3	3
	LM-35 Ingegneria per l'ambiente e il territorio	3	4
	LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'Ingegneria	4	4
	LM-48 Pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale	3	4
	LM-53 Scienza e ingegneria dei materiali	3	4
	LM-54 Scienze chimiche	3	4
	LM-69 Scienze e tecnologie agrarie	4	4
	LM-71 Scienze e tecnologie della chimica industriale	4	3
	LM-75 Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	4	4
	L-7 Ingegneria civile e ambientale	4	4
	L-8 Ingegneria dell'informazione	4	4
	L-9 Ingegneria industriale	4	4
L-17 Scienze dell'architettura	4	4	
L-23 Scienze e tecniche dell'edilizia	4	4	
L-27 Scienze e tecnologie chimiche	4	4	
L-30 Scienze e tecnologie fisiche	4	4	
Altre lauree / Diploma tecnico	5	5	
Diploma di scuola media superiore non tecnico	10	10	

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 2 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

<p><b>2) Competenza/abilità in merito a:</b> (in particolare in riferimento a quanto previsto dal § 5 della UNI CEI 11339:2009)</p> <p>(le norme indicate si intendono nell'attuale stato di revisione)</p>	<p>L'EGE deve possedere le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sistemi di Gestione dell'Energia e delle tecniche di auditing (UNI EN ISO 19011) in tale ambito ed, ove investito della necessaria responsabilità e autorità, deve essere in grado di predisporre ed implementare un sistema di gestione dell'Energia nell'organizzazione ivi compreso un programma di gestione dell'energia conforme alla ISO 50001;</li> <li>➤ tecnologie tradizionali e innovative di efficienza energetica e uso delle fonti rinnovabili;</li> <li>➤ implicazioni ambientali degli usi energetici; correlazioni tra la norma ISO 14001 (Sistemi di gestione ambientale) e la norma ISO 50001 (Sistemi di gestione dell'energia); la norma ISO 14040 Gestione ambientale - valutazione del ciclo di vita;</li> <li>➤ conoscenza del mercato dell'energia elettrica e del gas, degli attori coinvolti nel mercato stesso, della tipologia delle offerte di fornitura, delle forme contrattuali, delle tariffe e prezzi correnti;</li> <li>➤ metodologie di valutazione economica dei progetti, della redditività degli investimenti, delle fonti di finanziamento, degli strumenti di finanziamento (finanza di progetto - "project financing" e FTT - Finanziamento Tramite Terzi), nonché della valutazione dei rischi di progetto;</li> <li>➤ conoscenza delle metodologie di valutazione dei risparmi di energia conseguibili e conseguiti; LCCA (Life-Cycle Cost Analysis);</li> <li>➤ modalità contrattuali per l'acquisto di beni e/o servizi, con un particolare riferimento agli interventi finalizzati alla riqualificazione energetica (anche in modalità di affidamento a terzi/outsourcing) e ai contratti a garanzia di risultato e/o a prestazione garantita; Titoli di efficienza energetica;</li> <li>➤ project management e delle basi di: organizzazione aziendale, controllo di gestione e budget, contabilità analitica;</li> <li>➤ Conoscenza della legislazione e normativa tecnica in materia ambientale ed energetica.</li> </ul> <p><b>(Si riportano di seguito alcuni riferimenti normativi di settore applicabile, a carattere puramente indicativo e non esaustivo da non intendersi come requisito obbligatorio di accesso all'esame. Per un maggiore approfondimento fare riferimento alla n):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UNI CEI EN 15900- Servizi di efficienza energetica;</li> <li>- UNI CEI 11352- Società che forniscono servizi energetici: requisiti;</li> <li>- UNI CEI 11339- Esperti in Gestione dell'Energia;</li> <li>-- D.Lgs. 102/2014 - Attuazione della direttiva 2012/27/UE sull'efficienza energetica, che modifica le direttive 2009/125/CE e 2010/30/UE e abroga le direttive 2004/8/CE e 2006/32/CE</li> </ul>
---	--

Nota 1: sono attività del **settore industriale** quelle che prevedono usi dell'energia (Forza elettromotrice – FEM, produzione di aria compressa o vapore, uso di calore per usi industriali, produzione del freddo, ecc.) in processi produttivi. Nota 2: sono attività del **settore civile** la progettazione, la gestione, la manutenzione di edifici o strutture civili per quanto complessi, compresi gli impianti di riscaldamento, di illuminazione, di condizionamento, ecc. L'eventuale utilizzo di impianti solari termici o fotovoltaici, di pompe di calore o di altri impianti, anche a tecnologia complessa, per la produzione di energia a scopi civili non comporta il passaggio al settore industriale.

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 3 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

<p><b>3) Esperienze professionali e lavorative nel settore dell'energia</b> Tali esperienze devono essere riferite al settore richiesto (civile e/o industriale).</p>	<p>Il candidato deve poter dimostrare esperienza lavorativa, avendo svolto mansioni tecniche e/o manageriali nella gestione dell'energia (Energy management).</p> <p>In particolare, si considerano esperienza nel settore dell'energia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruoli tecnici o manageriali presso studi o società di consulenza;</li> <li>- Consulenze come libero professionista;</li> <li>- Redazione di studi di fattibilità;</li> <li>- Progettazione ed erogazione di docenze;</li> <li>- Gestione dei progetti;</li> <li>- Analisi dei rischi di progetto;</li> <li>- Diagnosi energetiche/audit energetico (per il D.Lgs.102/2014, in questo ambito i due termini sono sinonimi)/analisi energetica;</li> <li>- Audit per sistemi di gestione dell'energia (si intende per audit quello previsto nella ISO 19011:2012);</li> <li>- Analisi ed ottimizzazione dei sistemi energetici;</li> <li>- Conduzione e manutenzione impianti;</li> <li>- Supporto per la definizione e sottoscrizione di contratti di fornitura di energia;</li> <li>- Sviluppo e consulenza per la predisposizione e il mantenimento di sistemi di gestione dell'energia.</li> </ul> <p>Nell'ambito di tali competenze, il candidato dovrà dimostrare di aver svolto <b>almeno 7 sui 17 dei compiti previsti al punto 4</b> della norma 11339:2009, con <b>obbligatori quelli nei punti 1,4,6,7:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Analisi approfondita continuativa del sistema energetico in cui si trova ad operare: dei processi, degli impianti e delle tecnologie impiegate, della politica energetica dell'organizzazione;</b></li> <li>2. Promozione dell'introduzione di una politica energetica dell'organizzazione o, se già presente, attività di verifica che essa:       <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Sia rilevante in relazione a tipo, dimensione ed uso dell'energia nelle sue attività/operazioni, prodotti o servizi;</li> <li>b. Includa un impegno a conformarsi alla legislazione, regolamentazione ad altre normative rilevanti per le aree del campo dell'energia applicabili all'organizzazione, contribuendo all'attuazione di programmi ed accordi nazionali ed internazionali in merito;</li> <li>c. Costituisca le basi per la definizione e la procedura di sviluppo degli obiettivi energetici;</li> <li>d. Includa un impegno al miglioramento continuo;</li> <li>e. Venga documentata, implementata, mantenuta e comunicata ai dipendenti ed ai soggetti comunque coinvolti nell'attività dell'organismo;</li> <li>f. Sia accessibile al pubblico in generale;</li> </ol> </li> <li>3. Promozione dell'introduzione e del mantenimento all'interno dell'organizzazione dei sistemi di gestione dell'energia conformi alla ISO 50001;</li> </ol>
---	---

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 4 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile <sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	--

<p><b>3) Esperienze professionali e lavorative nel settore dell'energia</b> Tali esperienze devono essere riferite al settore richiesto (civile e/o industriale).</p>	<p><b>4. Gestione di una contabilità energetica analitica, valutazione dei risparmi ottenuti dai progetti di risparmio energetico e le relative misure;</b></p> <p>5. Analisi dei contratti di fornitura e cessione di energia;</p> <p><b>6. Diagnosi energetiche comprensive dell'individuazione di interventi migliorativi anche in relazione all'impegno delle fonti energetiche rinnovabili;</b></p> <p><b>7. Analisi tecnico-economica e di fattibilità degli interventi e valutazione dei rischi;</b></p> <p>8. Ottimizzazione della conduzione e manutenzione degli impianti;</p> <p>9. Gestione e controllo dei sistemi energetici;</p> <p>10. Elaborazione di piani e programmi di attività e attuazione degli stessi con la gestione del personale addetto, dei consulenti, dei fornitori, delle ditte esecutrici;</p> <p>11. Individuazione di programmi di sensibilizzazione e di promozione dell'uso efficiente dell'energia e attuazione degli stessi;</p> <p>12. Definizione delle specifiche tecniche attinenti gli aspetti energetici dei contratti per la realizzazione di interventi e/o la fornitura di beni e servizi e la gestione di impianti;</p> <p>13. Applicazione appropriata della legislazione e della normativa tecnica in campo energetico e ambientale;</p> <p>14. Reportistica e relazioni con la direzione, il personale e l'esterno;</p> <p>15. Pianificazione dei sistemi energetici;</p> <p>16. Pianificazione finanziaria delle attività;</p> <p>17. Gestione del progetto(project management).</p> <p>Le suddette competenze dovranno essere documentate da: <b>lettere di referenza ed altra documentazione pertinente</b> (contratti, lettere di incarico, frontespizi di rapporti e progetti, diagnosi energetiche, fatture, e così via) in cui <b>devono comparire Nome e Cognome del candidato</b>, datore di lavoro/Committente, funzioni e attività svolte e durata delle attività con i relativi riferimenti.</p>
---	---

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 5 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

<p><b>4) Esame di certificazione</b> - Procedura Valutativa (PV) KHC (rif. "iter" - art. 6 Regolamento QI 810100, consultabile sul sito <a href="http://www.khc.it">www.khc.it</a>)</p> <p>A fronte del possesso dei requisiti suddetti, del pagamento delle quote previste, il candidato deve sostenere l'esame certificativo.</p>	<p>Nello specifico l'<a href="#">esame certificativo</a> KHC prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- un <u>primo esame</u> scritto di: n° 20 domande chiuse di carattere generale, valide per entrambi i settori, civile ed industriale, n° 10 domande chiuse per lo specifico settore di certificazione nel <b>tempo massimo di 60 min.</b> Se l'esame è relativo ad un solo settore e <b>ulteriori 20 min.</b> per il secondo settore, se richiesto;</li> <li>- <u>secondo esame scritto</u>: n° 1 caso di studio <b>nel tempo massimo di 60 min.</b> per un settore più n°1 ulteriore caso di studio e <b>ulteriori 60 min.</b> per l'eventuale secondo settore;</li> <li>- <u>esame orale</u>: n° 5 domande aperte per ogni settore, coprendo a campione gli elementi del punto 5 della norma UNI CEI 11339:2009, con <b>tempo a disposizione minimo di 30 min. e massimo di 60 min. per ogni settore</b> (civile e/o industriale).</li> </ul> <p><b>Superamento dell'esame (rif. Regolamento QI 810100):</b> per superare l'esame il candidato deve ottenere almeno un punteggio del 60% in ognuna delle 3 prove per ogni settore (domande chiuse, caso di studio e orale), rispetto al punteggio massimo previsto per ogni prova. Per essere ammesso alla prova orale il candidato deve aver superato entrambe le prove scritte. Se il candidato ha superato una sola delle due prove scritte, non è ammesso all'orale però la prova superata rimane valida per un anno, trascorso il quale dovrà ripetere l'esame per intero. Se il candidato ha superato la prova scritta (domande chiuse e caso di studio) ma non quella orale, potrà ripetere la prova orale entro un tempo massimo di un anno. Superato tale termine dovrà ripetere l'esame per intero.</p> <p><b>Ripetizione esame:</b> In caso di mancato superamento dell'esame, il candidato può presentare domanda di ripetizione (non prima di un mese) e ripetere la PV, pagando la quota relativa alla ripetizione. In caso di ripetizione esame, KHC potrebbe richiedere integrazioni o aggiornamenti di evidenze precedentemente prodotte.</p> <p><u>Esame multisettoriale (civile e industriale):</u> l'esame multisettoriale può essere svolto nella stessa sessione o in sessioni diverse. In entrambi i casi, il candidato dovrà provvedere a fornire le evidenze a supporto dei requisiti richiesti, come da schema applicabile, per entrambi i settori e dovrà sostenere la PV in entrambi i settori come sopra descritto. nel caso in cui la PV nel secondo settore, sia svolta in una sessione successiva, il candidato dovrà sostenere la parte di PV prevista per il secondo settore.</p>
---	--

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 6 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

<b>4.1) Esame da remoto</b>	<p>L'eventuale possibilità di svolgimento dell'esame certificativo in modalità "da remoto", sarà comunicato da KHC <b>telefonicamente</b> e per e-mail e dovrà essere confermato dall'interessato, <b>tramite la sottoscrizione dell'Istruzione svolgimento esame certificativo "da remoto"</b>. L'esame da remoto, scritto ed orale, è svolto con collegamento, tramite link alla piattaforma individuata, inviato dallo Staff Operativo KHC ed in presenza e sotto la supervisione dell'Esaminatore/i incaricato/i, come comunicato da KHC. Tutto l'esame da remoto sarà svolto in modalità sincrona, in tempo reale e in video conferenza per avere la garanzia sull'identità del candidato e sull'assenza di suggeritori, con doppia webcam, posizionate in modo che sia ripreso il candidato mentre svolge l'esame al pc e la stanza in cui si trova. In particolare, la prova orale sarà registrata dallo Staff Operativo KHC, presente in ogni sessione d'esame, come supporto tecnico ed archiviata da KHC (previa sottoscrizione da parte del Candidato della "<b>Liberatoria per la registrazione</b>, digitale audio/video, nella piattaforma comunicata). Nell'Istruzione operativa, sono specificate le modalità operative in caso di problemi di collegamento, ed inoltre che, in caso di prassi fraudolente o allontanamento dalla postazione, può essere invalidato l'esame.</p>
<b>Iter certificativo/ Iscrizione a Registro KHC</b> (e rif. art. 6.1 Regolamento generale – QI 810100) Nota: Il Regolamento generale – QI 810100 include le condizioni previste per la certificazione KHC, è sottoscritto con la Domanda di certificazione ed è consultabile su <a href="http://www.khc.it">www.khc.it</a>	<p>Per essere ammessi all'esame i candidati devono soddisfare tutti i requisiti <b>sopra indicati (punti 1-4)</b> quindi inviare a <a href="mailto:staffoperativo@khc.it">staffoperativo@khc.it</a>::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la <b>Domanda di certificazione QI 810104 con allegata</b> idonea documentazione comprensiva di CURRICULUM VITAE aggiornato in FORMATO EUROPEO che include la sottoscrizione del consenso al trattamento dati ai sensi del Reg. (UE) 679/2016 e la dichiarazione ai sensi del DPR 445/2000: dichiarazioni veritiere ai sensi dell'art. 46 e consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76);</li> <li>- riscontro <b>del possesso dei requisiti di esperienza professionale</b> in una "autodichiarazione" redatta in conformità agli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000 e comunque soggetta a verifica da parte di KHC (nel rispetto dei vincoli imposti dalla normativa in tema di privacy) <b>e le evidenze a supporto, ivi richiamate.</b></li> </ul> <p>A seguito dunque, di pagamento delle quote previste, superamento dell'Esame di certificazione- <b>Procedura Valutativa (PV), delibera positiva a fronte della verifica dell'iter iter certificativo</b>, potrà accedere ai relativi registri KHC.</p> <p>L'iscrizione al registro KHC comporta la firma e il rispetto delle Norme Deontologiche e del Regolamento e Manuale d'uso del marchio di Certificazione (sottoscrizione con la Domanda di certificazione e annualmente, con il modulo di Autodichiarazione assenza di reclami).</p>

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 7 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

<p><b>B) Sorveglianza /Mantenimento annuale della certificazione (dalla data di emissione del certificato) (e rif. art. 8 Regolamento generale – QI 810100)</b></p>	<p>Evidenza della <b>continuità dell'esperienza lavorativa</b>, producendo i seguenti documenti, <b>annualmente, rispetto alla data di emissione del certificato</b>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) almeno un incarico/attività/contratto attraverso il quale si dimostri di aver operato nell'ambito dei compiti richiamati dalla norma UNI CEI 11339:2009 con rapporto finale/parziale firmato dal cliente/committente; a tal fine potrà essere considerata la somma di più incarichi/attività/contratti ciascuno relativo ad uno o più compiti tra quelli sopra indicati. Il tutto a conferma del lavoro continuo e soddisfacente con relativa registrazione dell'esperienza lavorativa;</li> <li>2) dimostrazione tramite titoli (attestati/contratti/registri partecipazione e similari) di partecipazione ad attività di formazione/convegni/docenze/relazioni/gruppo di lavoro normativo o tecnico, durante l'anno (8h/anno), finalizzate al mantenimento delle competenze;</li> <li>3) <b>Autodichiarazione assenza di reclami ed allegato richiamato (sottoscritto con la seguente:</b> ai sensi degli artt. 46 e 76 del D.P.R. 445/2000) contenente:       <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1 Le attività svolte, di cui al punto 1, specifiche nel campo della gestione dell'energetica (Energy Management) durante l'anno;</li> <li>3.2 L'elenco completo, di cui al punto 2, dei corsi di aggiornamento, partecipazioni a convegni, seminari, relazioni, docenze, inerenti gli argomenti relativi al settore della gestione dell'energia (energy management);</li> <li>3.3 Assenza o corretta gestione dei reclami, relativi all'attività certificata;</li> <li>3.4 Assenza o corretta gestione di contenziosi legali in corso relativi all'attività certificata.</li> </ol> </li> </ol> <p>Nel caso in cui siano presenti reclami o contenziosi legali spetta a KHC valutarne la relativa gestione e decidere in merito al mantenimento, sospensione o revoca della certificazione.</p> <p>Il mantenimento della certificazione è confermato solo a seguito del pagamento della quota prevista e della valutazione della completezza e congruità della documentazione presentata.</p> <p>Nel caso in cui siano presenti reclami o contenziosi legali spetterà a KHC valutarne la relativa gestione e decidere in merito al mantenimento, sospensione o revoca della certificazione.</p> <p><b>In caso di giustificati motivi, es. maternità, è possibile recuperare entro l'anno successivo, l'esperienza lavorativa richiesta e l'aggiornamento professionale.</b></p>
---	---

	<b>SCHEMA REQUISITI PER LA CERTIFICAZIONE DI Esperti in gestione dell'energia (EGE)</b>	Cod. QI 81 01 01
	Rev. 14_2023-03-31	Pagina 8 di 8

<b>EGE settore industriale<sup>1</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività nei processi e nei sistemi produttivi, distribuzione e produzione di energia, acqua,gas,sistemi di trasporto, ove applicabili)	<b>EGE settore civile<sup>2</sup></b> (per esperienza lavorativa nel settore si intende:attività relative ad impianti, sistemi di servizi, infrastrutture, logistica, e commercio nelle applicazioni civili, nell'edilizia pubblica e privata)
---	---

<p><b>C) Validità e Rinnovo della certificazione</b> (e rif. art. 8 Regolamento generale – QI 810100)</p>	<p>La certificazione ha una durata di 5 (cinque) anni.</p> <p>Per il rinnovo della certificazione, oltre a quanto previsto dalla sorveglianza/mantenimento annuale, <b>è necessario integrare, almeno un mese prima della scadenza del rinnovo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evidenze relative alle competenze richieste al punto 5 della norma UNI CEI 11339:2009, con la dimostrazione che tra esse siano incluse quelle indicate nei punti 1,4,6,7, del punto 4 delle norma.</li> </ul> <p>Inoltre, <b>nel caso in cui l'iter di mantenimento della certificazione</b>, durante i 5 anni di certificazione, abbia presentato delle <b>carenze oggettive</b>, come ad esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'elenco delle attività svolte, specifiche nel campo della gestione energetica, riporti attività dubbie o poco significative;la non chiara evidenza del mantenimento delle competenze;</li> <li>- La presenza di reclami gestiti non correttamente relativi all'attività certificata;</li> <li>- La presenza di uno o più contenziosi legali in corso relativi all'attività certificata per aspetti tecnici;</li> </ul> <p>la persona certificata dovrà sostenere nuovamente il <b>solo esame orale</b> seguendo i criteri adottati per la prova orale di prima certificazione.</p> <p>Il rinnovo della certificazione (<u>aggiornamento quinquennale della data di scadenza del certificato</u>) potrà essere rilasciato solo dopo pagamento della quota prevista e <u>delibera positiva sull'iter di rinnovo, a fronte del soddisfacimento dei requisiti di rinnovo.</u></p>
<p><b>D) Trasferimento del certificato</b> (Passaggio da altri registri di OdC accreditati nello Schema. Rif. § 6.3 Regolamento generale QI 810100)</p>	<p>Il trasferimento di un certificato rilasciato ad un professionista, da un OdC accreditato per la figura professionale, può essere perfezionato in qualsiasi momento, presentando a KHC la Domanda di certificazione – QI 810104, allegando il certificato in corso di validità, pagamento delle quote previste, una <u>dichiarazione</u> dell'OdC cedente in merito all'assenza di pendenze tecniche ed economiche, alla situazione aggiornata dello stato del certificato, una sintesi degli esiti relativi all'esame sostenuto. KHC, potrebbe richiedere al professionista, integrazioni quali le evidenze della continuità dell'esperienza lavorativa e l'aggiornamento professionale successivo alla certificazione o all'ultimo rinnovo, effettuato con l'Ente cedente.</p> <p>A seguito del completamento positivo dell'iter di trasferimento, KHC emetterà il proprio Certificato di Conformità, che manterrà la scadenza di quello precedente, specificando che è stato emesso in precedenza da un altro OdC.</p> <p>KHC informa l'OdC cedente del completamento del trasferimento, mentre l'OdC cedente non potrà revocare il certificato prima della ricezione di tale comunicazione.</p>