

**RICHIESTA DI QUALIFICAZIONE ESAMINATORE**

CANDIDATO

Cognome :	_____	Nome :	_____				
Luogo di nascita	_____	Prov.	_____	data:	_____		
Residente a:	_____	c.a.p.:	_____	Prov.	_____	Nazione:	_____
Via:	_____	Loc.:	_____	n.:	_____		
Tel.:	_____	Fax:	_____	Cell.:	_____		
Cod.Fis.:	_____	P.I.	_____				
Mail :	_____	P.E.C.:	_____				

INDICAZIONE REQUISITI PERSONALI DEL CANDIDATO ESAMINATORE

NOTE PROCESSO DI VALUTAZIONE	SETTORE CIVILE ¹			SETTORE INDUSTRIALE ²		
	SI/NO	OdC	DATA	SI/NO	OdC	DATA
Possesso di certificazione accreditata come EGE da almeno due anni	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO		
Esperienza professionale nel campo della gestione energetica da almeno 5 anni,	L'esperienza lavorativa dovrà essere documentata con lettere di referenza ed altra documentazione pertinente (contratti, lettere di incarico, frontespizi di rapporti e progetti, diagnosi energetiche, fatture, e così via) in cui devono comparire Nome e Cognome del candidato esaminatore, datore di lavoro/committente, funzioni e attività svolte e durata delle attività.			SETTORE CIVILE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	SETTORE INDUSTRIALE <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

¹ **EGE settore civile** - Le particolari competenze finalizzate prevalentemente a soddisfare l'esigenza di confort individuale nei settori civile, terziario e della Pubblica Amministrazione, secondo la norma UNI CEI 11339:2009 si concretizzano:

- nella diagnostica energetica (con esplicito riferimento ai campi di applicazione della UNI-CEI EN 16247-2 [edifici civili]);
- nella gestione e controllo dei Sistemi Energetici relativamente agli insediamenti urbanistici omogenei (sia civili che industriali) in grado di generare, gestire o controllare una richiesta di energia;
- nelle organizzazioni e/o negli edifici dove i consumi energetici dipendono principalmente, anche se non esclusivamente, da:
 - condizioni climatiche locali;
 - caratteristiche dell'involucro edilizio;
 - condizioni ambientali interne di progetto;
 - caratteristiche ed impostazioni dei Sistemi Tecnici di Edificio;
 - attività e processi svolti all'interno dell'edificio;
 - comportamento degli occupanti e gestione operativa;
- nella gestione energetica di apparecchiature ed impiantistica, anche complesse, che possono essere utilizzate normalmente anche in strutture civili;
- nella gestione energetica di flotte aziendali o trasporti (così come definite nella UNI CEI EN 16247-4) quando ricadono nel campo di applicazione di cui al punto 2 e/o 3.

¹ **EGE settore industriale** - Le particolari competenze finalizzate prevalentemente a soddisfare le esigenze di processo nei settori industriali e produttivi di cui alla norma UNI-CEI 11339:2009 si concretizzano:

- nella diagnostica energetica (con esplicito riferimento ai campi di applicazione della norma UNI-CEI EN 16247, parte 3 (processi) e parte 4 (trasporti));
- nella gestione e controllo dei Sistemi Energetici relativamente ad organizzazioni, aziende, insiemi tecnologici, organismi con finalità di produzione di beni e/o servizi in grado di generare, gestire o controllare una richiesta di energia;
- nelle organizzazioni dove i consumi energetici dipendono principalmente, anche se non esclusivamente:
 - dall'utilizzo diretto ed indiretto da parte di processi produttivi;
 - dalle infrastrutture e reti di stabilimento ivi compresi gli impianti di produzione di energia;
 - da altri processi produttivi, inseriti anche all'interno di strutture civili purché prevalenti, per dimensione e caratteristiche gestionali;
 - dalla gestione di mezzi di trasporto e flotte (norma UNI-CEI EN 16247, parte 4).

Firma _____

**INDICAZIONE REQUISITI PERSONALI DEL CANDIDATO GRANDPARENT**

I GP, nel periodo transitorio, potranno ricoprire esclusivamente il ruolo di commissari d'esame, non essendo in possesso di certificazione formale

NOTE PROCESSO DI VALUTAZIONE	SETTORE CIVILE		SETTORE INDUSTRIALE	
	SI/NO	ANNI	SI/NO	ANNI
1. aver operato con funzioni di Energy Manager per un periodo non inferiore a 8 anni (es.: nomina art. 19 legge 10/91);	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]
2. aver operato con funzioni di Energy Manager per un periodo non inferiore ad anni 5 ed aver acquisito altre esperienze professionali nel campo dell'Energy Management (anche in qualità di docente universitario per un periodo di almeno 3 anni, o come auditor tecnico/esperto nei sistemi di gestione dell'energia (SGE). Gli anni di esperienza complessiva devono comunque essere almeno 8.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]
3. aver svolto attività di docenza universitaria in materie fondamentali per la qualificazione formativa dell'Energy Manager per un periodo non inferiore ad anni 8;	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]
4. aver operato quale responsabile di Sistemi di Gestione (Qualità, Ambiente, Sicurezza) per un periodo non inferiore ad anni 5 ed aver effettuato attività di Energy Manager, in accordo al punto 3 dell'art 19 della legge n° 10/1991, per un periodo non inferiore ad anni 5. Gli anni di esperienza complessiva devono comunque essere almeno 8.	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]
5. aver ricoperto ruoli e funzioni significative in istituzioni pubbliche o di tipo associativo operanti in campo energetico per un periodo non inferiore a 8 anni, o aver partecipato con funzioni rilevanti a importanti programmi e progetti in campo energetico, ad attività scientifica, normativa, pubblicitaria tecnica e simili, sempre per un periodo non inferiore a 8 anni;	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	[]
Conoscenza (dimostrata tramite partecipazione a corsi di formazione e/o esperienza professionale e/o partecipazione ad attività normativa e/o a gruppi di lavoro specifici e/o a progettazione/erogazione di corsi) delle Norme pertinenti lo schema: UNI CEI 11339 UNI CEI 11352 UNI CEI EN ISO 50001			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	

DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

1. CV SINTETICO ILLUSTRATIVO DEI REQUISITI DICHIARATI
2. DOCUMENTAZIONE A EVIDENZA DI QUANTO DICHIARATO
3. _____
4. _____

Firma _____