

Titolo evento: Corso di aggiornamento "Esperto in Gestione dell'Energia" (cod.1016/01/24)

Obiettivi evento: far acquisire i principi cardine dell'energy management e le conoscenze necessarie per lo sviluppo e la redazione di diagnosi energetiche nonché per la definizione di piani aziendali per l'uso dell'energia.

Il corso è rivolto a tutti i professionisti già in possesso dei requisiti di "Esperti Gestione Energia" ma anche a consulenti e/o professionisti che desiderino acquisire conoscenze e competenze per la gestione dell'energia nel settore civile e/o industriale, consente di acquisire le conoscenze previste dalla norma UNI 11339 per l'esperto in gestione dell'energia (EGE).

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A - 4° piano)	venerdì 13 settembre 2024	9.30 - 13.30	<i>ing. Elisabetta Scaglia</i>	Introduzione al corso Presentazione del corso: obiettivi ed utilità pratica ai fini dei crediti formativi L'esperto in gestione dell'energia: compiti, competenze e sbocchi professionali	0,5
			<i>dott. Sergio De Bortoli</i>	Area normativa • D. Lgs. 102 del 2014 • Legge 10/1991 e s.m.i. sul contenimento dei consumi energetici e la figura dell'energy manager • Norme UNI CEI 11339 (nuova versione) e ISO 50001 • Decreto gasivori n. 541 del 21/12/2021 • Le aziende elettrivore secondo il DL Energia del 25/09/2023	2
				Area tecnica • Utilizzo efficiente dell'energia ed aspetti economici correlati • Mercati energetici, bollette e contratti di fornitura energetica	1,5
	venerdì 20 settembre 2024	9.30 - 13.30	<i>dott. Sergio De Bortoli</i> <i>ing. Elisabetta Scaglia</i>	Area tecnica • La redazione di una diagnosi energetica secondo il D. Lgs. 102/2014 • Individuazione KPIs per i consumi di riferimento	2
				Area gestionale • Sistemi di gestione dell'energia rispetto alla Norma ISO 50001 • Individuazione delle azioni per gli interventi finalizzati a promuovere l'uso razionale dell'energia • Il decreto CER: gruppi di autoconsumo AUC e comunità energetiche rinnovabili • I benefici economici e fiscali che derivano dall'applicazioni di soluzioni di efficienza energetica: bandi, albo CSEA e Transizione 5.	2
	Totale				
Test finale					