

Semana	Mes	Día	Duración (h)	Horario	Módulo	Temas	Profesor
1	Abril	22	Miércoles	2	18h00 a 20h00	Estructura y Análisis de un Sistema de Gestión de la Energía	Rafael Orjuela (TÜV)
		25	Sábado	4	8h30 a 12h30		
2		27	Lunes	2	18h00 a 20h00		
		29	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
3		6	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
		9	Sábado	4	8h30 a 12h30		
4	Mayo	11	Lunes	2	18h00 a 20h00		
		13	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
		16	Sábado	5	8h30 a 13h30	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Planificación y control operacional	Diseño energético en edificios y Sistemas de iluminación en edificios Sistemas de calefacción en edificios y Sistemas de aire acondicionado en la industria
5		18	Lunes	2	18h00 a 20h00	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Planificación y control operacional	Felipe Lagos
		20	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
6		27	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
		30	Sábado	2	8h30 a 10h30	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Normativa ecuatoriana	Revisión y retos/oportunidades con la LOEE, LOCE y sus reglamentos. Casos de éxito y ejemplos de buenas prácticas de eficiencia energética en la industria ecuatoriana
7		1	Lunes	2	18h00 a 20h00	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Planificación y control operacional	Andrea Afranchi
		3	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
		6	Sábado	2	8h30 a 10h30		
8	Junio	6	Sábado	2	10h30 a 12h30	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Control operacional y Gestión de la Energía	Bernal Picado
		8	Lunes	2	18h00 a 20h00		
		10	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
9		13	Sábado	2	8h30 a 10h30	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Recursos energéticos renovables (RER)	Juan Sebastián Proaño
		15	Lunes	2	18h00 a 20h00		
		17	Miércoles	2	18h00 a 20h00		
		20	Sábado	2	8h30 a 12h30	Identificación de Oportunidades de Ahorro: Recursos energéticos renovables (RER)	Juan Sebastián Proaño
		22	Lunes	2	18h00 a 20h00		
					Identificación de Oportunidades de Ahorro: Recursos energéticos renovables (RER)	Diseño, Adquisición	

10		24	Miércoles	2	18h00 a 20h00	Ahorro: Proyectos energéticos y Data Analytics	Seguimiento, medición, análisis y evaluación del desempeño energético y del SGE. Mejora	Eddison Arcos		
		27	Sábado	2	8h30 a 10h30					
11		29	Lunes	2	18h00 a 20h00	Formación de Auditores Internos - Sistema de Gestión Energética	Auditorías. Introducción. Términos y definiciones	Rafael Orjuela (TÜV)		
		1	Miércoles	2	18h00 a 20h00		Principios de auditoría.			
12	Julio	4	Sábado	4	8h30 a 12h30		Gestión de un programa de auditoría. Objetivos, riesgos y oportunidades.			
		6	Lunes	2	18h00 a 20h00		Gestión de un programa de auditoría. Objetivos, riesgos y oportunidades. Establecimiento de un plan de Auditoría y una lista de Verificación para una auditoría en un Sistema de Gestión de la Energía.			
13		8	Miércoles	2	18h00 a 20h00		Establecimiento de un plan de Auditoría y una lista de Verificación para una auditoría en un Sistema de Gestión de la Energía.			
		11	Sábado	4	8h30 a 12h30		Realización de las actividades de auditoría (reunión de apertura, recolección de evidencia objetiva, reunión de cierre, Redacción de hallazgos de auditoría e Informe de la auditoría).			
13		13	Lunes	2	18h00 a 20h00		Realización de las actividades de auditoría (reunión de apertura, recolección de evidencia objetiva, reunión de cierre, Redacción de hallazgos de auditoría e Informe de la auditoría).			
		15	Miércoles	2	18h00 a 20h00		Realización de las actividades de auditoría (reunión de apertura, recolección de evidencia objetiva, reunión de cierre, Redacción de hallazgos de auditoría e Informe de la auditoría). Determinación de la competencia de los auditores para un Sistema de un Sistema de Gestión de la Energía.			
		18	Sábado	4	8h30 a 12h30		Revisión final de contenidos previo al examen		José Luis Larrégola	
		<b>TOTAL</b>		83						