

WEBINARES EFICIENCIA ENERGÉTICA 2024

FECHA	TEMA	DESCRIPCIÓN DEL CURSO	ENLACE PARA VISUALIZACIÓN
22 de marzo de 2024	"Eficiencia Energética en el Sector Residencial"	<p>La capacitación habló sobre "La Eficiencia Energética en el Sector Residencial", destacando en primera instancia la normativa que fomenta la Eficiencia Energética en el Ecuador, conjuntamente se enfocó en las tarifas, interpretación de planillas, maneras eficientes, racionales y sostenibles en cuanto al uso de la energía, además de conceptos básicos sobre la Eficiencia Energética en el Sector Residencial.</p> <p>Este webinar exaltó las tendencias energéticas durante las dos últimas épocas a nivel mundial, sobremanera hizo hincapié en el tarifario eléctrico en la categoría residencial para la correcta interpretación en cuanto a los valores de consumo, comercialización, subsidio cruzado, servicio de alumbrado público, todos estos fueron medidos con ejemplos. La presentación instó a los presentes a sumarse a los beneficios de la eficiencia energética, tips para el ahorro del recurso energético en electrodomésticos, identificación de etiquetas energéticas al momento de elegir un artefacto o electrodoméstico para uso cotidiano y finalmente se dio a conocer la manera de construir el menú energético de consumo en el hogar que puede aplicarse para medir la economía del hogar.</p>	https://nextcloud.energiayminas.gob.ec/index.php/s/fk8N4r9paFGyDSj

FECHA	TEMA	DESCRIPCIÓN DEL CURSO	ENLACE PARA VISUALIZACIÓN
23 de mayo de 2024	<p>Eficiencia Energética en el Sector Comercial</p> <p>-Eficiencia Energética en iluminación</p> <p>-Eficiencia Energética en Refrigeración</p> <p>-Tarifas para el sector comercial</p>	<p>En esta capacitación, se consideraron 3 importantes temas orientados al sector comercial como lo son: Eficiencia Energética en Iluminación, Refrigeración y Tarifas Eléctricas.</p> <p>Se explicaron las bondades técnicas de las fuentes de iluminación además del software para los distintos escenarios y las ventajas que ofrece la buena utilización de este recurso para la optimización de costos y que en definitiva se traducen en beneficios para este amplísimo sector.</p> <p>En el webinar también se dieron a conocer los sistemas de refrigeración, aire comprimido y bomba de calor, las fugas de refrigerantes debido al mantenimiento deficiente entre otros factores que generan impactos adversos en el medio ambiente. Adicionalmente se compartieron sugerencias para optimizar este uso final de la energía.</p> <p>Se abordaron temas como marco conceptual, normativo, metodológico y de aplicación del Pliego Tarifario del Servicio Público de Energía Eléctrica, los instrumentos del regulador del pliego, de igual manera las proyecciones de facturación para el sector comercial</p> <p>Las tres charlas se enriquecieron con las tendencias del mercado, fórmulas de cálculo, así mismo útiles consejos, y que convertidos todos estos en prácticas cotidianas,</p>	<p>https://drive.google.com/file/d/1BGBc3wIJCgYxLAIWwTdlZBSmxgvkvYf3/view?usp=drive_link</p>



FECHA	TEMA	DESCRIPCIÓN DEL CURSO	ENLACE PARA VISUALIZACIÓN
		permitirán a los comercios inferir en el ahorro de recursos energéticos y económicos.	

DIRECCIÓN DE GESTIÓN Y PROMOCIÓN DE PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA