

Diciembre,5 2023: **Ofrece el FIDE capacitación sobre sistemas fotovoltaicos a personal de la CFE**



Las actividades realizadas del 23 al 28 de noviembre de 2023, que se llevaron a cabo en las Oficinas Centrales de FIDE, corresponden al curso número 112 del Estándar de Competencias Laborales EC-0586.01 "Instalación de Sistemas Fotovoltaicos en Residencia, Comercio e Industria", en el cual participaron 4 personas.





El propósito del Estándar de Competencia es servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que instalan sistemas fotovoltaicos interconectados (SFVI) a la red eléctrica en residencia, comercio e industria; cuyas competencias incluyen las siguientes cuatro principales funciones:

- Verificar las condiciones para la instalación del SFVI.

- Instalar los componentes mecánicos y eléctricos del SFVI.
- Conectar los componentes eléctricos del SFVI.
- Realizar la puesta en marcha del SFVI.

Las capacitación-evaluación-certificación de competencias laborales, en energías renovables, eléctrica, o ramas afines, forman parte de las acciones del FIDE para promover el ahorro y uso eficiente de la energía, que el organismo realiza desde 1990, a fin de contribuir al desarrollo económico y social así como a la preservación del medio ambiente.

Cabe señalar que a pesar de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) anunció que la emergencia sanitaria por la pandemia de COVID-19 ha terminado, el FIDE mantiene vigentes los lineamientos que establecen acciones extraordinarias para evitar el contagio por el virus SARS-CoV2.

Se presenta la memoria fotográfica:



Diciembre 19, 2023: **Capacita y sensibiliza el FIDE a 2.4 millones de personas en eficiencia y transición energética**



Ante la creciente necesidad de acelerar la transición energética para hacer frente al cambio climático y avanzar hacia un futuro más sostenible, el Fideicomiso para el Ahorro de Energía Eléctrica (FIDE) realiza pláticas especializadas en instituciones educativas, empresas y diversas áreas del Gobierno Federal y local para promover la cultura del ahorro y uso eficiente de la energía.



En los últimos 33 años se han impartido 68 mil 192 talleres, 5 mil 700 seminarios, 974 cursos y 565 conferencias para sensibilizar a representantes del sector público, educativo y empresarial, con el objetivo de que expandan el conocimiento en la materia, e identifiquen estrategias respetuosas con el medio ambiente y buenas prácticas que puedan replicarse en sus ámbitos.

A través del programa Educación para el Uso Racional y Ahorro de Energía Eléctrica (EDUCAREE), el FIDE ha capacitado a poco más de 2.4 millones de personas en diver-



Los temas de eficiencia energética, poniendo énfasis en áreas gubernamentales, educativas y empresariales, a fin de que los involucrados asuman el liderazgo de impulsar acciones que permitan avanzar más rápidamente hacia un futuro de cero emisiones de CO₂ y adopción de tecnologías limpias.

Recientemente, funcionarios de la Alcaldía Cuauhtémoc, que fueron capacitados en temas de eficiencia y transición energética, asumieron el compromiso de divulgar entre habitantes de su demarcación, la importancia del uso eficiente de la energía y la adopción de tecnologías que contribuyan al cuidado del ambiente.

del cuidado de los energéticos, para coadyuvar a la mitigación del impacto ambiental y a la equidad social.

Las y los funcionarios de la Alcaldía anunciaron la creación de un equipo de promotores que realizarán talleres, pláticas y promoverán Jornadas de Ahorro de Energía en escuelas de educación básica y media superior.

Durante el desarrollo del curso que comprendió 3 sesiones de trabajo, se revisó la propuesta educativa que opera el Programa EDUCAREE, sus materiales educativos y metodología pedagógica. Además se presentó el portafolio de servicios del FIDE.

Durante el curso impartido por la Gerencia de Formación en Eficiencia Energética y Generación Distribuida de la Subdirección Técnica del FIDE, los participantes reconocieron la importancia de propiciar la responsabilidad individual y colectiva en la apropiación de la cultura

Las actividades forman parte de las políticas del FIDE para promover el uso eficiente de la energía eléctrica, la generación con renovables y avanzar en estrategias para hacer frente al calentamiento global.

