



Noticias y eventos

abril 2020

Algunas notas de reflexión sobre el COVID - 19 y el sector energético:

- TRES ESCENARIOS PARA LA DEMANDA DE PETRÓLEO EN EL MUNDO

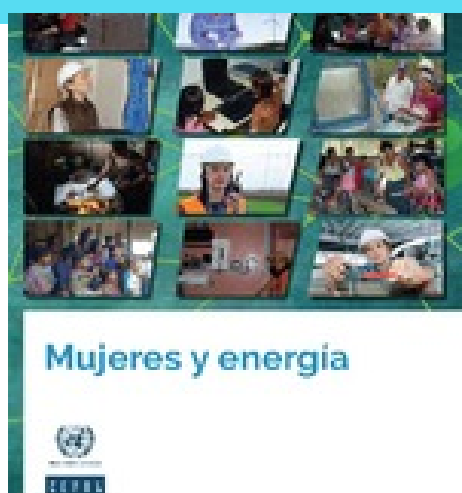
- ANALIZAN EL PAPEL DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LOS PAQUETES DE ESTÍMULO COVID-19

- EL SECTOR ELÉCTRICO, PILAR FUNDAMENTAL EN LA BATALLA CONTRA LA PANDEMIA DEL COVID-19

- LA AEI DEFIENDE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EL IMPULSO DE LA ECONOMÍA TRAS EL COVID 19

PARA CONSULTA

Mujeres y Energía. CEPAL, 2020.
Descargalo aquí.



NOTICIAS

- Mantener la luz encendida: cómo garantizar el servicio de energía eléctrica

- EU asumirá por México recorte de 250 mil barriles diarios para aumentar precios

- Por cuarentena, el consumo de energía eléctrica en México se dispara

- Fitch ve incertidumbre en sector energía mexicana pero también recuperación



Curso Fundamentos de la M&V y el IPMVP con Certificación CMVP®

¿Quién?

Asociación Mexicana de Empresas de Eficiencia Energética (AMENEER) y la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de Energía (CONUEE) ofrecen la Capacitación y Certificación CMVP de la Efficiency Valuation Organization (EVO®) y la Asociación de Ingenieros en Energía (AEE).

¿Cuándo?

3 y 4 septiembre
Curso Introductorio a la M&V:
2 Sesiones en línea de 3 horas/día

23 al 25 de septiembre
Curso Fundamentos de la M&V y el IPMVP
Examen de Certificación CMVP
Sede: Conuee
Av. Revolución No. 1877 Piso 8
Del. Álvaro Obregón, CDMX, CP. 01090

¿A quién?

- Profesionales Administradores de Energía para iluminación y sistemas HVAC en industria y edificios comerciales
- Empresas usuarias de energía
- Audidores en energía
- ESCOs

¿Qué obtienes?

- Reconocimiento a profesionales calificados y mejorar los estándares en el campo de la medición y verificación
- Curso introductorio
- Preparación de Plan M&V
- Casos de Estudio
- Certificación a través de la aprobación del examen escrito de 4 horas

Importancia de la M&V

- Da certidumbre a los resultados de los proyectos – Especialmente importante cuando la inversión viene de un tercero bajo un contrato de desempeño
- Provee una línea base de los consumos de energía
- Permite contabilizar de forma precisa la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)
- Ayuda a detectar y reducir problemas de mantenimiento

¿Cómo y Cuánto?

Curso completo: **\$22,950 MXN más IVA**
(Incluye Sesiones Introductorio M&V en Línea, Curso presencial Fundamentos de la M&V y el IPMVP más el Examen de certificación CMVP)
El costo de certificación ya está incluido y es de \$200 dólares e incluye:
\$ 50 dólares: examen de certificación
\$ 150 dólares: 3 años de certificación

Curso Fundamentos de la M&V y el IPMVP (No incluye Examen CMVP) **\$21,200 MXN más IVA**

Curso Introductorio M&V en Línea **\$ 3,500 MXN más IVA**

Socios de AMENEER 15% DE DESCUENTO

Los candidatos deben inscribirse para el examen CMVP presentando por adelantado la solicitud a EVO a través de la AMENEER. Si se cumplen todos los requisitos y se aprueba el examen, la AEE le concederá la certificación CMVP.

Aquéllos que no cumplan todos los requisitos de experiencia para certificarse en el CMVP pero que aprueban el examen recibirán el título CMVP-II (in training); y en el momento que adquieran la experiencia restante, podrán solicitar la certificación CMVP.

Política de cancelación

La AMENEER se reserva el derecho de cancelación de los cursos de entrenamiento una semana antes del acontecimiento, en caso de que no hubiera suficiente asistencia. De ser el caso se reembolsará el pago de los que así lo hubiesen hecho. Para mayor información: daniela.mendoza@ameneer.org.mx

Curso Fundamentos de la M&V y el IPMVP con Certificación CMVP®

¿Qué es El IPMVP?

El Protocolo Internacional de la Medición y Verificación del Desempeño (IPMVP), patente de EVO, es el líder internacional en estándares de protocolos de medición y verificación (M&V). Es un "marco" de definiciones y lineamientos en metodologías para la evaluación y medición de ahorros de energía. EVO es una ONG internacional dedicada a proporcionar herramientas para cuantificar transacciones de negocios de eficiencia energética.

Curso de 2.5 días de Entrenamiento y Certificación CMVP de 4 horas

EVO (junto a la AEE) estableció el programa de Profesionales Certificados para la Medición y Verificación (Certified Measurement and Verification Professional o CMVP) con el propósito dual de reconocer a los profesionales más calificados en el área de la eficiencia energética y elevar los estándares en el campo de su medición y verificación. Cuando el profesional agrega las iniciales "CMVP" a su nombre, se distingue entre otros profesionales involucrados en áreas que requieren la aplicación de metodologías precisas y confiables para la medición y verificación de la eficiencia y ahorro de energía. Muestra que este profesional en particular ha demostrado altos niveles de experiencia, competencia y conocimiento especializado en su campo e actividad.

Requisitos para obtener la certificación CMVP

Aquéllos que deseen obtener la certificación tienen que cumplir con los siguientes requerimientos (además de aprobar el examen):

EDUCACIÓN

Grado de 4 años de una universidad o colegio acreditado en ciencias, ingeniería, arquitectura, negocios, leyes, finanzas o campos relacionados

Ingeniero profesional o Arquitecto Registrado

Grado no técnico de 4 años de una universidad o colegio acreditado en campos diferentes a los anteriores

Grado técnico de 2 años

EXPERIENCIA

Y 8 años de experiencia en administración de energía en edificios o fábricas o en medición y verificación.

Y 8 años de experiencia en administración de energía en edificios o fábricas o en medición y verificación; 5 años de experiencia en administración de energía en edificios o fábricas o en medición y verificación

Y 5 años de experiencia en administración de energía en edificios o fábricas o en medición y verificación

Y 10 años de experiencia en administración de energía en edificios o fábricas o en medición y verificación.

CMVPs en México

2013 – 9 certificados de 20 clientes
2014 – 9 certificados de 19 clientes
2019 – 10 certificados de 15 clientes

Puedes consultar el directorio en: www.nas-energy.com/directorio



<https://www.ameneer.org.mx>
<https://twitter.com/AAmeneer>
Boletín #7