

INSTITUTO
EH

C U R S O

Contenido Nacional



**MARTES 14 DE ABRIL
DEL 2020**



CANAME
Enrique Ibsen 13,
Polanco, Miguel Hidalgo, 11550,
Ciudad de México.



9:00 am - 6:00 pm



¿QUÉ ES?

Es una metodología de cálculo para medir el grado de Contenido Nacional aplicable en asignaciones y contratos en el sector:

1. Eléctrico: en las actividades de construcción e instalación de obras y proyectos de ampliación y modernización de la infraestructura para prestar el servicio público de transmisión y distribución de energía eléctrica.
2. Hidrocarburos: en las actividades de exploración y extracción.

PROPÓSITO:

Entender y aplicar la metodología y requerimientos para cumplir con el porcentaje de Contenido Nacional fijado por la Secretaría de Energía para los proyectos del sector.

.....



DIRIGIDO A:

- Proveedores
- Contratistas
- Operadores del sector energético con operaciones en México.

BENEFICIOS:

1. Entenderá y aplicará la metodología para el cálculo del Contenido Nacional.
2. Reconocerá a los organismos que intervienen en su determinación.
3. Conocerá los formatos a presentar a la Secretaría de Economía.
4. Aportará a la consolidación de la cadena productiva en el sector energético.
5. Aprovechará las oportunidades de negocio que presenta.



TEMARIO

1.

ANTECEDENTES:

- a. Tratados Internacionales.
- b. Experiencias en otros países en la aplicación del Contenido Nacional.

2.

CONTENIDO NACIONAL EN MÉXICO:

- a. Antecedentes.
- b. Alcances y aplicaciones.
- c. Ventajas y desventajas.

3.

MARCO JURÍDICO:

- a. Principales actores.
- b. Leyes y reglamentos.
- c. Entidades involucradas.
- d. Metodología para el cálculo.

4.

CÓMO REPORTAR LA PROPORCIÓN DE CONTENIDO NACIONAL.

- a. Formato.
- b. Plazo de presentación.
- c. Autoridad.
- d. Medios de presentación.

5.

SUPUESTOS PRÁCTICOS PARA LA APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA.

- a. Proveedores.
- b. Contratistas.
- c. Operadores.



NUESTRO EXPERTO

Santiago Barcón

Jorge Zepeda Patterson, escritor y Premio Planeta de Novela en el 2015, lo describe como: "Espíritu libre montado en Excel; un bohemio con agenda"

Twitter @sbarconenergia



Es ingeniero eléctrico de la universidad iberoamericana con especialidad en sistemas de potencia. Cursó también una maestría en administración en el ITESM campus ciudad de México.

Fue fundador de INELAP.

Es Senior Member del IEEE y miembro del CIGRE. Fue vicepresidente de CANAME, la Cámara Nacional de Manufacturas Eléctricas, y expresidente y socio fundador de la AMENEER, la Asociación Mexicana de Empresas en Eficiencia Energética.

Fungió como Consejero Consultivo de NAFIN en el Estado de México y entre sus actividades docentes es profesor titular en la UNAM.

En el 2018 se le designa Vocal en el Comité de Confiabilidad, Código de Red, de la Comisión Reguladora de Energía.

Es coautor del libro: "Calidad de la Energía: Factor de potencia y filtrado de armónicas" publicado por McGraw-Hill. Fue el único latinoamericano que participó en la redacción de la norma IEEE 519-92: Recommended Practices and Requirements for Harmonic Control in Electrical Power Systems.

Colabora como columnista de Energía Hoy www.energiyahoy.com con su columna Ideas con Brío desde hace más de 15 años. En el Instituto EH imparte cursos técnicos especializados.

Es Director General de BAORGG, empresa especializada en Código de Red.



CURSO
CONTENIDO NACIONAL

INSTITUTO
EH

INVERSIÓN:

\$12,500
+ IVA

PRECIO REGULAR

10% si se inscriben 2 o más
participantes de la misma empresa
.....

PARA MÁS INFORMACIÓN:

(55) 6385 6607
cursos@institutoeh.com



CASOS DE ÉXITO:

“El tema impartido cumple con las expectativas del contenido del curso, además de que se obtienen datos importantes y una mejor comprensión para la implementación del código de Red.”

Erick Alan Barrera
FONKEL MEXICANA

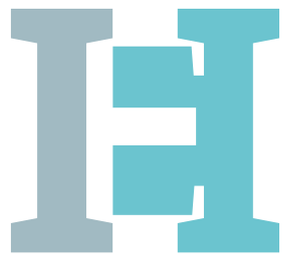
“Muy buen curso y ponencia con excelente atención y facilidad para la inscripción.”

Juan José Ayala
POWER QUALITY CRITICAL SERVICES SA DE CV

“Muy completo y la disposición del instructor y su equipo es muy buena además que al finalizar se nos da acceso a bastante información.”

Guadalupe Manuel Zubia
TERAOHM SERVICES SA DE CV

9 DE CADA 10
PERSONAS QUEDARON SATISFECHAS
CON NUESTROS CURSOS



INSTITUTO
EH

