

## Taller presencial del Fondo Sectorial Para Investigación y Desarrollo Tecnológico en Energía CFE-CONACYT

Fecha: Martes 8 de febrero de 10:00 a 14.00 hrs.

Lugar: CONACYT

### Objetivo:

TALLER DE ACLARACIÓN DE DUDAS RESPECTO A CUESTIONES TÉCNICAS DE LAS DEMANDAS DE LA CONVOCATORIA 2010-C09

En la Cd. de México el Taller se Realizará en las Instalaciones de CONACYT salas "B" y "C" ubicadas en **Avenida Insurgentes Sur 1582, Col. Crédito Constructor Del. Benito Juárez C.P.: 03940, México, D.F.**

Para mayor información y confirmar su asistencia, favor de comunicarse al Tel. 5322 7700 Ext. 5306 con el Lic. David Guerrero Ramírez ([dguerrero@conacyt.mx](mailto:dguerrero@conacyt.mx)) ó a la extensión 5504 con el Ing. Alejandro Castillo ([acastillo@conacyt.mx](mailto:acastillo@conacyt.mx)). En caso de requerir videoconferencia indicar IP del equipo así como los datos del contacto técnico.

**Es importante destacar que estos talleres no tienen costo alguno, solo se debe confirmar su asistencia con anticipación**

Sala "B" de la Planta Baja		
Horario	Demanda	Titular
10:00 a 11:00	A.Desarrollo de un dispositivo generador de electricidad a partir de la energía del oleaje.	Ing. J. Carlos Sánchez Linares Subgerencia de Estudios Hidrográficos (55)5543-4479 y 5231-1855 <a href="mailto:carlos.sanchez02@cfe.gob.mx">carlos.sanchez02@cfe.gob.mx</a>  Ing. Luis Pérez Carlos Amaya Subgerencia de Estudios Hidrográficos (661)-6122807 y (662)6230803 <a href="mailto:luis.perezcarlos@cfe.gob.mx">luis.perezcarlos@cfe.gob.mx</a>
Sesión de preguntas		
11:00 a 12:00	B.Desarrollo de un dispositivo generador de electricidad a partir de la energía cinética de las corrientes marinas.	Ing. J. Carlos Sánchez Linares Subgerencia de Estudios Hidrográficos (55)5543-4479 y 5231-1855 <a href="mailto:carlos.sanchez02@cfe.gob.mx">carlos.sanchez02@cfe.gob.mx</a>  Ing. Luis Pérez Carlos Amaya Subgerencia de Estudios Hidrográficos (661)-6122807 y (662)6230803 <a href="mailto:luis.perezcarlos@cfe.gob.mx">luis.perezcarlos@cfe.gob.mx</a>
Sesión de preguntas		
12:00 a 13:00	C. Desarrollo de un proyecto ejecutivo para diseño de un laboratorio de turbomaquinaria hidráulica, para pruebas en modelo reducido de rodets de turbinas hidráulicas Francis, Kaplan, Peltón y Hélice.	Subdirección de Construcción Dr. Humberto Marengo Mogollón. <a href="mailto:humberto.marengo@cfe.gob.mx">humberto.marengo@cfe.gob.mx</a>  Gerencia Técnica de Proyectos Hidroeléctricos Ing. Evert Hernández López. <a href="mailto:evert.hernandez@cfe.gob.mx">evert.hernandez@cfe.gob.mx</a>  Subdirección de Generación Ing José Manuel Fernández Dávila. <a href="mailto:jose.fernandez01@cfe.gob.mx">jose.fernandez01@cfe.gob.mx</a>
13:00 a 14:00	D. Fundamentos experimentales para la renovación de licencia de la central nucleoelectrica laguna verde -soldaduras disimiles-	Gerencia de Centrales Nucleoeléctricas Subgerencia de Ingeniería Ing. Ma. Magdalena Gris Cruz <a href="mailto:mgris@cfe.gob.mx">mgris@cfe.gob.mx</a>
Sesión de preguntas		

Sala "C" de la Planta Baja		
Horario	Demanda	Titular
10:00 a 11:00	E. Desarrollo tecnológico de un equipo portátil para la medición en línea de las emisiones de partículas suspendidas totales en fuentes fijas	Ing. Antonio Hernández Silva Subgerencia de Servicios a Generación (01-462) 623-9428 antonio.hernandez@cfe.gob.mx  Martín Rodríguez Montoya Central Termoeléctrica Villa de Reyes (485) 86 1 03 37 ext 8021 martin.rodriguez@cfe.gob.mx
Sesión de preguntas		
11:00 a 12:00	F. Desarrollo y evaluación dieléctrica operacional y fisicoquímica de nuevas mezclas de gases como alternativa para la sustitución de SF <sub>6</sub>	Ing. Gilberto Paniagua García. Gerencia de Subestaciones CT (55) 54900470 gilberto.paniagua@cfe.gob.mx
Sesión de preguntas		
12:00 a 13:00	G. Sistema de evaluación y clasificación del comportamiento de la calidad de la energía suministrada.	Ing. Antonio Suarez Cervantes (55) 5490 0438 antonio.suarez@cfe.gob.mx  Ing. Gerardo Manuel Robledo Leal Departamento de Medición de la GRT Noreste (81) 81 55 21 24, 25 gerardo.robledo@cfe.gob.mx
Sesión de preguntas		
13:00 a 13:30	H. Reducir la emisión de 17.4 millones de toneladas de CO <sub>2</sub> en las unidades de Generación existente.	Ing. Alberto Montoya Vargas Departamento de Seguimiento de proyectos 01(462)6239442 alberto.montoya@cfe.gob.mx
13:30 a 14:00	H. Mejorar la eficiencia térmica del proceso de Generación Termoeléctrico	Ing. Alberto Montoya Vargas Departamento de Seguimiento de proyectos 01(462)6239442 alberto.montoya@cfe.gob.mx
Sesión de preguntas		