

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) ó a la extensión 5504 con el Ing. Alejandro Castillo (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 carlos.sanchez02@cfe.gob.mx Ing. Luis Pérez Carlos Amaya Subgerencia de Estudios Hidrográficos (661)-6122807 y (662)6230803 luis.perezcarlos@cfe.gob.mx
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 carlos.sanchez02@cfe.gob.mx Ing. Luis Pérez Carlos Amaya Subgerencia de Estudios Hidrográficos (661)-6122807 y (662)6230803 luis.perezcarlos@cfe.gob.mx
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. humberto.marengo@cfe.gob.mx Gerencia Técnica de Proyectos Hidroeléctricos Ing. Evert Hernández López. evert.hernandez@cfe.gob.mx Subdirección de Generación Ing José Manuel Fernández Dávila. jose.fernandez01@cfe.gob.mx
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 mgris@cfe.gob.mx
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 ₆	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 ₂ 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		