

V Simposio

LA ÓPTICA EN LA INDUSTRIA

Septiembre 8 y 9, 2005. Santiago de Querétaro, México



Empalmes en Fibras Ópticas

TALLER

7 de septiembre, 2005



CONDUMEX
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO

Dirigido a:

Personal encargado de la instalación y mantenimiento de redes de fibra óptica, así como personal de laboratorios de prueba y fabricación de cables de fibra óptica.

Objetivo:

Conocer los equipos, herramientas y procesos para lograr empalmes de buena calidad en fibras ópticas.

Contenido:

- 1) Introducción al uso de la transmisión de señales ópticas para las comunicaciones.
- 2) Tipos de interconexión óptica.
- 3) Empalmes de buena calidad en una red óptica.
- 4) Infraestructura.
- 5) Técnicas de empalme por fusión.
- 6) Práctica de empalmes por fusión.

Instructores:

Ing. José O. Valenzuela Sebastián
joseo@condumex.com.mx

M. en C. Dimas Talavera Velásquez
dtalavera@condumex.com.mx

Dr. Juan Carlos Bermúdez Gutiérrez
jbermude@cenam.mx

Cupo limitado:

El cupo del taller estará limitado a 15 personas, por lo que le sugerimos reservar su lugar lo antes posible.

Costo de inscripción:

\$ 1 000.00 M. N. + I.V.A.
Antes del 1 de Agosto

\$ 1 200.00 M. N. + I.V.A.
Después del 1 de Agosto

Incluye:

Material del taller, constancia de asistencia, comida, servicio de café e inscripción al V Simposio La Óptica en la Industria.

Horario:

De 09h00 a 13h00

Lugar:

Instalaciones del CENAM.
km 4,5 Carretera a Los Cués,
El Marqués, Qro.

Inscripciones:

Para realizar su inscripción por favor diríjase al portal de Internet del Simposio:
www.simet.gob.mx/optica/default.aspx

o directamente con:

Rosa del Arenal
(442) 211 05 00 Ext. 3270
rdelaren@cenam.mx