

# CENTRO DE CAPACITACIÓN AL CLIENTE



## ERICO

Durante el mes de Agosto se llevó a cabo el Seminario de Puesta a Tierra "Sistema Equipotencial" a cargo del Ing. José Jiménez Hinojosa representante del fabricante **ERICO México S.A.** El primer curso tuvo como locación las instalaciones de la Cámara de la Construcción CMIC los días 19 y 20 de Agosto.

## EMPRESAS ASISTENTES

### TEMARIO:

Sistema Equipotencial

Sistema de electrodos de tierra

Componentes del sistema de electrodos incorporados

Acondicionadores de interface

Medición de resistividad de terreno

Aplicación de conexiones exotérmicas

Entre las empresas que nos acompañaron con sus representantes en este seminario se encuentran:

JC Electrificación y Alumbrado Peninsular, Construcciones y Mantenimiento en Alta Tensión, GAAP Construcciones, AACF Maniobras y Construcciones Eléctricas, Servicios de Ingeniería y Diseños Especializados, Ingeniería MG,



Instalaciones JS, Grupo Industrial de la Península, Especialistas en Mantenimiento y Consultoría, UADY, y las empresas hermanas TAACSA Y APCIE.

## SISTEMA EQUIPOTENCIAL



Para enfatizar la parte teórica del seminario, se realizaron las prácticas concernientes a los temas desarrollados para ver de manera tangible la forma correcta de emplear los productos del fabricante.

## RECONOCIMIENTOS

Como parte del cierre del evento, los asistentes recibieron un reconocimiento por parte del **Centro de Capacitación al Cliente de TAACSA**, avalada por el fabricante **ERICO**. Este seminario tuvo una duración aproximada de 15 horas lo cual agrega un valor curricular para los asistentes.



## CAPACITACIÓN A CFE

De igual forma, para apoyar la formación profesional, se dio el mismo seminario para los aspirantes al puesto de supervisión de la Comisión Federal de Electricidad los días 21 y 22 de Agosto.

Entre los asistentes podemos destacar la parti-

cipación de 19 aspirantes a supervisor eléctrico, 6 Jefes de Oficina de Diferentes zonas y 1 Jefe de Departamento.

El evento tuvo lugar en las instalaciones del Centro de Operación de Distribución de CFE, ubicadas en la S.E. Chuburná.



## PRÁCTICAS

Como parte de la formación también se realizaron las prácticas de Conexiones exotérmicas tal y como lo ilustra la imagen de la derecha. Por otra parte, la imagen de abajo está relacionada con la práctica de medición de resistencia a tierra.



En la imagen inferior se muestra el grupo de asistentes de CFE, a quienes agradecemos el gran desempeño que tuvieron durante el desarrollo del curso.

