

# JORNADAS DEL ACERO

## OBJETIVO

La Cámara Nacional de la Industrial del Hierro y del Acero (CANACERO), que agrupa a las empresas productoras y transformadoras de acero y vinculadas con este sector, a través de las Jornadas del Acero difunde el Uso y Aplicaciones del Acero en la construcción.

## DIRIGIDO A

Instituciones de Educación Superior públicas o privadas en el país, docentes, alumnos y egresados de las carreras de Arquitectura, Construcción, Ingeniería Civil, Diseño Industrial, por ejemplo.

## LAS JORNADAS DEL ACERO CONSISTEN EN

- Conferencias sobre el uso y aplicaciones del acero en la industria de la construcción.
- Entrega de material impreso, tablas de dimensiones y propiedades de materiales de acero, manuales, especificaciones, folletos informativos, catálogos de productos, etc.

## COSTO

Las Jornadas del Acero **no tienen costo** de organización ni de participación, por lo que se solicita a la Institución Sede garantizar un mínimo de 60 asistentes y el apoyo en los siguientes:

## REQUERIMIENTOS

- 1. Asistencia** (por favor proporcionar la siguiente información):
  - ◇ Número de Alumnos inscritos por carrera y Número de asistentes esperados en el evento.
  - ◇ Si asistirán Otras instituciones u Organismos especiales invitados.
- 2. Proponer fechas**, horarios y temas deseados para llevar a cabo la Jornada del Acero.  
En base a la afluencia, la Institución puede proponer si el evento se realiza en uno, dos o varios días, en horario matutino, vespertino o continuo; las pláticas tienen una duración de una hora.
  - ◇ Favor de informar a la brevedad fecha y horarios para confirmar participación de los expositores.
- 3. Apoyo** en la difusión del material promocional de la Jornada del Acero y difusión del mismo, por medios impresos o electrónicos.
- 4. Nombre, ubicación y capacidad de las salas o auditorios** en las que se impartirán las pláticas (esta información deberá ser enviada a la brevedad).
- 5. Croquis del área** de exposición de stands (para stands de 3.0m de largo x 2.0m de ancho).  
La instalación de stands está sujeta a solicitud de los expositores.
- 6. Sala** para guardar materiales de los stands los días del evento (sujeta a solicitud de los expositores).
- 7. Equipo** de cómputo, Internet, audio, cañón, bocinas y micrófono instalados en las salas o auditorios en los que se impartirán las pláticas (los días del evento).
- 8. Moderadores y apoyo** escolar para registrar la asistencia en los días de evento.
- 9. Emisión** por parte de la Institución sede, reconocimientos impresos para cada uno de los expositores.
- 10. Difusión** del evento por parte de la Institución sede en medios (digitales, impresos; páginas Web, redes sociales, boletines, periódicos de circulación nacional y/o local, ente otros).

## REQUERIMIENTOS

11. Instruir a los organizadores del evento de CANACERO respecto a:
  - ◊ Fecha y hora de instalación de stands.
  - ◊ Acceso a las instalaciones y estacionamiento para los expositores.
  - ◊ Acto de inauguración y protocolo para el mismo.

**Nota:** En estos eventos los representantes de las empresas afiliadas a la CANACERO pueden apoyar a las Instituciones que lo soliciten a actualizar sus programas de estudio.

## TEMAS DE JORNADAS



- 1 Acero en el Mundo
- 2 Acero en la Autoconstrucción: Cimentaciones y Pisos, Vigueta y Bovedilla y Muros de Mampostería
- 3 Acero Inoxidable en Arquitectura: Para un Proyecto Brillante y Perdurable
- 4 Aceros Inoxidables
- 5 Adhesivos estructurales para la Industria de los Metales
- 6 Alambre de Presfuerzo
- 7 Aplicación de las Estructuras de Acero en la Arquitectura Contemporánea
- 8 Características, Clasificación y Resistencia a la Corrosión del Acero Inoxidable
- 9 Cómo Diseñar con Acero Fácil
- 10 Componentes Metálicos para la Construcción
- 11 Criterios de Estructuración
- 12 Cuándo Construir en Acero
- 13 Diseñando por Deformación en Vez de Resistencia
- 14 Diseño de Pisos de Construcción Compuesta
- 15 Edificios Metálicos Preingenierados
- 16 Eficiencia Estructural de Edificios de Acero
- 17 El Futuro de los Materiales de Acero para Diseñadores
- 18 Elección del Tipo de Acero para las Estructuras
- 19 Estructuración de la Cimentación de Edificios de Acero
- 20 Fabricación de Tuberías de Acero y Aplicaciones
- 21 Importancia de las Ferroaleaciones en el Acero ante la Nueva Dinámica del Mercado de las Materias Primas
- 22 Normalización en la Industria Siderúrgica
- 23 Perfiles de Acero en la Construcción
- 24 Pilotes Metálicos
- 25 Premio Nacional de Acero para Estudiantes de Arquitectura: Evolución
- 26 Principios de Ingeniería y Arquitectura
- 27 Productos de Acero para la Construcción
- 28 Siderurgia y Desarrollo Sustentable
- 29 Siderúrgica Básica Varilla Uso y Aplicaciones
- 30 Sistema Postensado
- 31 Usos y Aplicaciones de las Tuberías Sin Costura para Pozos de Petróleos y Gas
- 32 Usos y Aplicaciones Estructurales de los Tubos de Acero con Costura Cuadrada y Rectangular