

CONFERENCIAS

Temas	
1	Acero de alta resistencia para prefuerzo
2	Acero en el mundo, casa habitación
3	Acero en el mundo, estructuras transparentes, terminales de pasajeros
4	Acero en el mundo, estructuras transparentes
5	Acero en la Autoconstrucción: cimentaciones y pisos, vigueta y bovedilla y muros de mampostería
6	Acero estructural, fortaleza de la construcción en México
7	Acero Inoxidable para un proyecto brillante y perdurable
8	Aceros especiales
9	Adhesivos estructurales para la industria de los metales
10	Alambre de prefuerzo
11	Aplicación de las estructuras de acero en la arquitectura contemporánea
12	Aplicación de recubrimientos
13	Características, clasificación y resistencia a la corrosión del acero inoxidable
14	Código de prácticas generales del IMCA
15	Como diseñar con "Acero Fácil"
16	Componentes metálicos para la construcción
17	Composites en la industria aeroespacial
18	Criterios de estructuración
19	Criterios generales de la estructuración de edificios de acero
20	Cuándo construir en acero y viabilidad económica
21	Decálogo para hacer más económicas las estructuras de acero
22	Decatlón solar
23	Diseñando por deformación en vez de resistencia
24	Diseño de columnas por estabilidad. Método AISC
25	Diseño de pisos de construcción compuesta
26	Edificios metálicos preingenierados
27	Eficiencia estructural de edificios de acero
28	Elección del tipo de acero por estructuras
29	Estructuración de la cimentación para edificios de acero



30	Fabricación de tuberías de acero y aplicaciones
31	Ingeniería de los gaviones LEMAC
32	La estética del acero
33	La importancia de las Ferroaleaciones en el acero ante la nueva dinámica del mercado de las materias primas
34	Malla de ingeniería
35	Mitos y realidades del acero de refuerzo y su habilitado
36	Nanotecnología aplicada al tratamiento de superficies y control de la corrosión
37	Normalización de la industria siderúrgica
38	Perfiles de acero en la construcción
39	Predimensionamiento de estructuras de acero
40	Premio Nacional del Acero para estudiantes de Arquitectura: Evolución
41	Principios de ingeniería y arquitectura
42	Productos de acero para la construcción
43	Reglas prácticas para el diseño en acero
44	Reja de acero
45	Revisión de vibraciones de pisos compuestos
46	Siderurgia y desarrollo sustentable
47	Sistema postensado
48	Tratamientos térmicos y su aplicación en la industria de la transformación del acero
49	Usos y aplicaciones estructurales de los tubos de acero sin costura
50	Usos y ventajas para el constructor
51	Varilla grado 52

Mayor Información:
Mariana Rivero Borrell
Promoción del Uso del Acero,
CANACERO.
Teléfono (55) 54 48 81 63
Correo electrónico:
mrivero@canacero.mx