

FORO

Pro- Construcción en Acero

Stand ASCEM | ZONA ALTILLO

ASISTENCIA GRATUITA

MIÉRCOLES, 14 DE NOVIEMBRE

Pinturas intumescentes y ISO 12944.Enrique Romero Ruiz | Ventas Industria y Marina, Jefe
Oficina Técnica
PINTURAS HEMPEL, S.A.U

10:30

Perno de expansión para secciones tubulares estructuralesDaniel Villalba | International Specification Sales Engineer
LINDAPTER INTERNATIONAL - FATOR

11:15

Recubrimientos para uniones atornilladas en el sector industrialCristina Hernández | Directora de Calidad
TORNILLERIA INDUSTRIAL, S.A

12:15

BIM para coordinación de logística y montaje de construcciones metálicas.Héctor Figueras
CONSTRUSOFT

15:00

Nuevas tecnologías de cálculo para estructuras metálicas.Albert Jiménez
CONSTRUSOFT

16:00

Edificio Metalbox ROCKWOOL. Sistema completo de envolvente térmica, acústica y protección contra el fuego.Miguel Rodríguez | Prescription Manager
ROCKWOOL

17:00

Nuevo perfil colaborante Korona 60José Ramón Poza | Ingeniero Industrial Departamento
Técnico
EUROPERFIL S.A.

12:00

Declaraciones Ambientales de Producto, qué son y ventajas competitivas. Análisis ciclo de vida del producto.Rubén Carnerero | Director Técnico
IK INGENIERÍA

13:00

Uniones atornilladas: ¿Pretensar o no pretensar? Tipos de tornillos estructurales. Posición de EAE/Eurocódigo 3 parte 1.8 y EN 1090-2. Aplicaciones en casos de vibraciones/ Fatiga. Problemática del tornillo pretensado. Métodos de control.Alfredo Arnedo Pena
SENER

15:00

Nuevo Código Estructural – Parte Estructuras de Acero.Miguel Ángel Bermúdez | Coordinador Área General de Normativa
y Reglamentación Técnica. Secretaría General Técnica
MINISTERIO DE FOMENTO

16:00

Criterios e indicadores de sostenibilidad del nuevo Código Estructural para el taller de estructuras metálicas.Eugenio García Aller
CALIDAD SIDERÚRGICA

17:00

JUEVES, 15 DE NOVIEMBRE

Sostenibilidad mediante la optimización estructural: empleo de los perfiles tubulares.Gorka Iglesias | Head of Product Development and
Standardization
ARCELORMITTAL Tubular Products Europe

10:15

Magnelis: un avance importante en la protección del acero frente a la corrosión.José Manuel Puente Martínez | R&D Senior
ARCELORMITTAL GLOBAL R&D Asturias

11:00

VIERNES, 16 DE NOVIEMBRE

Proyecto sismorresistente de estructuras de acero. Ventajas sobre otros materiales.Francisco López Almansa | Departamento de Tecnología
de la Arquitectura
ETSAB (Escuela Técnica Superior de Arquitectura de
Barcelona

11:00

UPC (Universidad Politécnica de Cataluña)

Ventajas de diseño y construcción en estructura metálica.Laura Canela | Responsable Técnico
ASCEM

12:00