



Plan de Formación 2026

## JORNADA TÉCNICA : CONTROL DEL ACERO CONFORME AL CÓDIGO ESTRUCTURAL

La adecuada gestión y control de los productos de acero durante la ejecución de la obra resulta imprescindible para garantizar la calidad, el correcto comportamiento y la durabilidad de las estructuras. El Código Estructural establece los criterios y requisitos que regulan la recepción, el control y la verificación de estos materiales, definiendo las actuaciones necesarias para asegurar su conformidad con las especificaciones del proyecto y de la normativa vigente.

En este contexto, todos los agentes que intervienen en el proceso edificatorio asumen responsabilidades concretas relacionadas con la fabricación, suministro, trazabilidad, recepción y puesta en obra del acero, siendo fundamental la coordinación entre fabricantes, suministradores, constructor y dirección facultativa para mantener un control eficaz y garantizar el cumplimiento de la normativa vigente.

Por todo lo anterior el COAT-Málaga, junto a Calidad Siderúrgica y con la colaboración de Enticontrol, S.L., empresa especializada en la prestación de asistencia técnica y control de calidad, ha organizado la **Jornada Técnica: “Control del acero conforme al Código Estructural”**, que tiene por objetivo profundizar en los criterios técnicos y documentales que regulan el control del acero en obra, así como en las responsabilidades de los distintos agentes intervinientes, con el fin de reforzar el conocimiento práctico necesario para garantizar la correcta aplicación de la normativa y la calidad en la ejecución de las estructuras.

### PROGRAMA:

- Bases generales del control. Responsabilidades. *Ponente: Victoriano García Martínez, arquitecto técnico, vocal del comité CTC-17. Productos de acero para hormigón de AENOR.*
- Control de los suministros y ensayos. *Ponente: José Benítez Lara, arquitecto técnico, director técnico del laboratorio Enticontrol S.L.*
- Propiedades de los productos de acero. *Ponente: José Grajal Guerra, responsable de certificación en Calidad Siderúrgica.*
- Ronda de preguntas y comentarios.

<b>JORNADA TÉCNICA:</b>	<b>CONTROL DE ACERO CONFORME AL CÓDIGO ESTRUCTURAL</b>
<b>PONENTES:</b>	<b>Victoriano García Martínez</b> , arquitecto técnico, vocal del comité CTC-17. Productos de acero para hormigón de AENOR. <b>José Benítez Lara</b> , arquitecto técnico, director técnico del laboratorio Enticontrol S.L. <b>José Grajal Guerra</b> , responsable de certificación en Calidad Siderúrgica.
<b>FECHAS Y HORARIO:</b>	<b>28 de mayo</b> , jueves, de <b>17:00 a 18:30 horas</b> (Sede Colegial Málaga)
<b>LUGAR:</b>	Sede colegial Málaga
<b>MODALIDAD:</b>	Presencial y telepresencial
<b>MATRÍCULA:</b>	<b>Gratuita</b>
<b>INSCRIPCIONES:</b>	<a href="#">[Málaga]</a>



**ENTICONTROL, S.L.**  
Patología, Geotecnia y Control de Calidad



**Gabinete Técnico**  
Tel: 952225180. Ext.3  
Email: [formacion@coaat.es](mailto:formacion@coaat.es)