



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !



Curso:
CONTROL DE CALIDAD EN EDIFICACIÓN

Ponentes:

Jose Ramón Diago Borra, Antonio Palá Campo, Izzat Hakim Alonso, Enrique de la Rosa Lamata

20, 22, 27 y 29 de noviembre y 11,
13, 18 y 20 de diciembre de 2018, de
17:00h a 20:00h

COLEGIO DE APAREJADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE ZARAGOZA

c/

ORGANIZA:



COLABORA:



SUBVENCIONA:



PRESENTACIÓN

Se realiza este curso de “Control de Calidad en Edificación” con el objetivo de que los alumnos adquieran una visión práctica de cómo realizar eficazmente el control de calidad en la ejecución de la obra y también para disponer de herramientas para comprobar de un modo rápido y práctico el plan de control del proyecto.

Se van a alternar conocimientos teóricos sobre los diferentes documentos que es preciso recopilar durante la obra, con aspectos prácticos que ayuden a gestionar correctamente la calidad durante la obra.

Formación de gran interés para los directores de ejecución de la obra o directores facultativos de obras no LOE que deseen conocer la metodología de control de calidad en obras y toda la normativa y obligaciones que les afectan.

OBJETIVOS

- Analizar la importancia del control de calidad en la ejecución de las obras.
- Control de recepción de equipos, productos y sistemas.
- Control de Calidad en la EHE
- Control de Calidad en el CTE
- Normativa Europea, estatal y autonómica
- El Plan de control de calidad en el Proyecto

CONTENIDOS

- Introducción al control de calidad.
- Plan de control en proyecto.
- Control de recepción de equipos, productos y sistemas.
- Control de calidad en la ejecución de la obra. Normativa.
- Control práctico de ejecución de obra.
- Control de calidad de la obra finalizada.
- Libro del Edificio.

D. Antonio Palá Campo.

Arquitecto técnico. Ingeniero de Edificación.

Tras 17 años trabajando en la constructora FCC Construcción, desde hace 13 años está dedicado a la profesión liberal en el ámbito de la Dirección de Ejecución. En la actualidad desempeña su actividad en diversas promociones inmobiliarias.

D. Izzat Hakim Alonso

Arquitecto Técnico

Perito en Edificación, con gran experiencia en laboratorio de ensayos de construcción y como perito de mutua de seguros de responsabilidad civil.

D. Enrique de la Rosa Lamata.

Arquitecto técnico e Ingeniero Civil

Máster en Ingeniería de estructuras.

Arquitectura técnica e Ingeniería civil y se especializo en el área de materiales y estructuras, siendo un especialista en control de calidad.

Laboralmente ha ejercido durante más de cinco años diferentes funciones en los laboratorios de control de calidad de la construcción Arco Tecnos e IGEO2. Entre estas funciones destaca el cargo de director del área de materiales de la construcción o la dirección técnica de la delegación. Desde 2016 ejerce labores de proyectista y calculista de estructuras en su propio estudio.

D. Jose Ramón Diago Borra.

Arquitecto Técnico. Ingeniero de Edificación

Passivhaus Traderperson por el instituto PASSIVHAUS el año 2.016.

Passivhaus Designer por el Instituto PASSIVHAUS el año 2.017.

Profesor titular de las asignaturas de MANTENIMIENTO Y REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE EDIFICIOS.

NOVIEMBRE 2018						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

DICIEMBRE 2018						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

En horario de 17:00 a 20:00h

Curso por Videoconferencia y Presencial

PRECIO COLEGIADOS: 140 €
PRECIO NO COLEGIADOS: 210 €

**MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS
 CON 40 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.**
En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas.

Fecha límite de inscripción: 12 de noviembre de 2018 a las 14:00 horas.

Una vez inscritos, no se admitirán bajas

La información para acceder al curso se enviará, al menos, 2 días antes del inicio del curso por email, donde se facilitará tanto el enlace para acceder a la videoconferencia como las claves de acceso al Aula Virtual.

*Plazas limitadas según orden de inscripción.

*En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio de ZARAGOZA se informará de la NO ADMISIÓN al curso.

PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO

CONTROL DE CALIDAD EN EDIFICACIÓN

INSCRIPCIÓN

24 HORAS LECTIVAS

PRECIO NO COLEGIADOS: 210 €

PRECIO COLEGIADOS: 140 €

**MUSAAT Y PREMAAT SUBVENCIONAN A SUS RESPECTIVOS MUTUALISTAS
CON 40 € CADA UNA, IMPORTE QUE SE DETRAERÁ DEL PRECIO DE LA MATRÍCULA.**

En la inscripción solicita el descuento por mutualista de una o dos mutuas.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 12 de Noviembre de 2018 a las 14:00 horas.

Mutualista (márquese lo que proceda):

PREMAAT

MUSAAT

DATOS PERSONALES

Apellidos: _____ Nombre: _____

D.N. I: _____ Nº Colegiado: _____ Teléfono: _____

Correo electrónico: _____

DATOS FACTURA

Apellidos y Nombre / Razón Social: _____

CIF/NIF: _____ Dirección: _____

CP / Población: _____ Provincia: _____

FORMA DE PAGO

Transferencia en el momento de la inscripción a favor del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria, IBAN: ES96 3017 0100 5800 0025 8327 Caja Rural de Soria. Enviar justificante a: coatsoria@coatsoria.com

Recibo bancario en el momento de la inscripción del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria al colegiado/a.

FIRMA:

De conformidad con la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria le informa que los datos de carácter personal que se recogen en el presente formulario pasarán a formar parte de un fichero registrado en la Agencia Española de Protección de Datos con la finalidad de la organización y seguimiento de las actividades formativas. Podrá ejercer los derechos de acceso, cancelación y rectificación dirigiéndose a Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Soria, C/ Aduana Vieja 23, 1º Portal 1ºB 42002-Soria.