# formación para ARQUITECTURA TÉCNICA

I 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

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 Edificacion

**Passivhasus 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 ENÉRGÉTICA DE EDIFICIOS.

NOVIEMBRE 2018									
L	M	Х	J	٧	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	Χ	J	٧	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.

### PARA INSCRIBIRTE PONTE EN CONTACTO CON TU COLEGIO

<sup>\*</sup>Plazas limitadas según orden de inscripción.

<sup>\*</sup>En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

<sup>\*</sup>Desde el Colegio de ZARAGOZA se informará de la NO ADMISIÓN al curso.