

# MANEJO DE LA APLICACIÓN DE GESTIÓN DE CONTROL DE CALIDAD (GCC) SEGÚN NORMATIVA AUTONÓMICA DEL PAÍS VASCO

Dirigido a Arquitectos Técnicos y profesionales de la  
edificación



**¡NOVEDAD!**

ON LINE sin horarios a través de:

 **AULA AT**

## CURSO E-LEARNING

**ORGANIZA**

bizkaiko aparailari  
eta arkitekto tekniko  
elkargo ofiziala



colegio oficial de  
aparejadores y arquitectos  
técnicos de bizkaia

**COLABORA**

  
**COATSO**  
Colegio Oficial de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos de Soria

## Introducción

De un tiempo a esta parte el nuevo marco legal en lo que se refiere a la gestión del control de calidad implica la participación de diversos agentes del proceso constructivo asignando a cada uno de ellos las tareas de control propias de sus atribuciones. Precisamente para facilitar y agilizar estos cometidos presentamos este curso eminentemente práctico donde se mostrará el uso y manejo de la nueva aplicación GCC que va a permitir elaborar Planes de Control de Calidad (PCC) y Libros de Control de Calidad (LCC) cuyo alcance y contenido cumplirá con los requisitos que van desde la planificación en fase de proyecto, la recepción de productos mediante control documental y ensayos en su caso, la gestión del control de ejecución y finalmente las pruebas de servicio sobre la obra terminada.

## Objetivos

El objetivo del curso es aportar una visión global y detallada de la herramienta, viendo casos prácticos en cada uno de sus contenidos. Está dirigido tanto a proyectistas como a direcciones facultativas.

## Metodología

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos. Es necesario ordenador y conexión a internet.

***No hay horarios, aunque si un calendario de referencia de desarrollo del curso. Las dudas se exponen a través del foro de dudas y son contestadas con un máximo de 48 h.***

## Programa

### MÓDULO 1 – PCC / LCC

- 1.1** Introducción App GCC
- 1.2** Acceso y registro App GCC
- 1.3** Listado de PCC´s y LCC´s

### MÓDULO 2 – PCC

- 2.1** Identificación del PCC
- 2.2** Descripción de elementos
- 2.3** Planificación control documental
- 2.4** Añadir o crear nuevo documento
- 2.5** Planificación mediante ensayos
- 2.6** Añadir o crear nuevo ensayo
- 2.7** Planificación ensayos Hormigón
- 2.8** Presupuesto
- 2.9** Planificación ejecución estructura hormigón
- 2.10** Planificación ejecución estructura acero
- 2.11** Planificación ejecución resto de obra

## Programa

### MÓDULO 3 - LCC

- 3.1 Identificación del LCC**
- 3.2 Descripción de elementos**
- 3.3 Seguimiento control documental**
- 3.4 Gestión documentos de garantía**
- 3.5 Seguimiento de ensayos**
- 3.6 Seguimiento ensayos Hormigón**
- 3.7 Gestión documentos de laboratorio**
- 3.8 Seguimiento ejecución estructura hormigón**
- 3.9 Seguimiento ejecución estructura acero**
- 3.10 Seguimiento ejecución resto de obra**
- 3.11 Gestión de registros de ejecución**
- 3.12 Carpeta compartida & otros documentos**

### MÓDULO 4 – PCC / LCC

- 4.1 Impresión Documento PCC**
- 4.2 Impresión Documento LCC**



**10 horas** lectivas.



**Comienzo:** 1 de Octubre de 2024

**Fin:** 31 de Octubre de 2024



**E-learning:** se necesita ordenador o dispositivo móvil y conexión a internet.



Precio **colegiados COAT:** 45 € (+21% IVA)

Precio **no colegiados:** 115 € (+21% IVA)



El **periodo de inscripción** inicial acaba el **27 de septiembre de 2024** a las 13:00 h (horario peninsular). No obstante se admitirán inscripciones hasta quince días antes de la fecha de finalización del curso.



**INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE COATSO:** [coatsoria@coatsoria.com](mailto:coatsoria@coatsoria.com)  
**SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:** AULA AT  
[www.formacionarquitecturatecnica.org](http://www.formacionarquitecturatecnica.org)

## PROFESORADO



**Antón Ortega Sierra:**  
Arquitecto Técnico