**CURSOS ONLINE BONIFICADOS** 



# CONTROL DE COSTES EN CONTRUCCIÓN

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador Modalidad: online

## PARTE 1. CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN (CTE)

- 1. Visión general explicativa de la generación del documento.
- 2. Descripción básica de su estructura y contenidos.
- 3. Documentos Básicos.
- 4. Incidencia en las obras de albañilería.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. DOCUMENTO BÁSICO. SEGURIDAD ESTRUCTURAL: FÁBRICA (DB-SE-F)

- 1. Ejecución de muros.
- 2. Elementos singulares.
- 3. Armaduras.
- 4. Control de ejecución.
- 5. Terminología.
- 6. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTO BÁSICO. SALUBRIDAD (DB-HS)

- 1. Ejecución de muros.
- 2. Ejecución de suelos.
- 3. Ejecución de fachadas.
- 4. Ejecución de cubiertas.
- 5. Drenajes.
- 6. Terminología.
- 7. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DOCUMENTO BÁSICO - PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO (DB-HR)

- 1. Tipos de ruidos.
- 2. Ejecución de fachadas y medianerías.
- 3. Ejecución de cubiertas y suelos.
- 4. Elementos de separación.
- 5. Terminología.
- 6. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. DOCUMENTO BÁSICO - AHORRO DE ENERGÍA (DB-HE)

- 1. Envolvente térmica.
- 2. Ejecución de fachadas y medianerías.
- 3. Ejecución de cubiertas y suelos.
- 4. Cerramientos con el terreno.
- 5. Terminología.
- 6. Catálogo de elementos constructivos. Soluciones constructivas.

#### PARTE 2 : CONTROL DE COSTES EN LA CONSTRUCCION

#### UNIDAD FORMATIVA 1. COSTES EN PROYECTOS Y OBRAS.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTROL DE COSTES EN CONSTRUCCIÓN.

- 1. Función del control de costes.
- 2. Diferencias entre contabilidad y control de costes.
- 3. Desviaciones usuales en el coste de proyectos y obras de construcción.
- 4. Defectos de aplicación del control de costes: falta o errores de información, errores de cálculo, errores de imputación, manipulaciones no autorizadas y otros.
- 5. Precios y bases de datos en construcción.
- 6. Innovaciones tecnológicas y organizativas en el control de costes en construcción.
- 7. Fases del control de costes en proyectos/obras de construcción:
- 8. Costes en fase inicial: actividades de gerencia, estudios de viabilidad, suelos, tasaciones y otros.
- 9. Costes en fase de diseño: centros de costes (estudios previos, equipo de diseño, licencias y otros).
- 10. Puntos de control de la fase de diseño (presentación de estudio previo, anteproyecto y proyectos).
- 11. Costes en fase de contratación: desviaciones en cantidad: ajustes de medición, desviaciones en calidad (mejoras/alternativas a los productos/servicios especificados), desviaciones en importe (variaciones sobre precios unitarios previstos, bajas).
- 12. Costes en fase de ejecución: capítulos, subcapítulos habituales en obras de edificación (unidades de obra, forma y unidades de medición); capítulos, subcapítulos habituales en obras de urbanización (unidades de obra, forma y unidades de medición.
- 13. Instalaciones provisionales, medios auxiliares y de protección colectiva).
- 14. Costes directos e indirectos, costes de personal, materiales y equipos.
- 15. Mediciones y presupuestos:
- 16. Mediciones. Nociones, conceptos y partidas, partidas alzadas.
- 17. Presupuestos. Nociones: precios unitarios y descompuestos, clasificación de costes, estructura de costes, presupuestos, márgenes, resultados.
- 18. Tipos de presupuestos: presupuesto por ratios (inicial), presupuesto objetivo, presupuesto de ejecución y otros.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONTRATACIÓN EN CONSTRUCCIÓN.

- 1. Tipos de contrato y de empresas contratistas.
- 2. Lotes de contratación: estrategias de contratación; lotes habituales en edificación; lotes habituales en obras de urbanización.
- 3. Sistemas de aprovisionamiento de obras y servicios en construcción:

- 4. Adjudicación directa, concurso y subasta.
- 5. Compra y alquiler de materiales y equipos.
- 6. Contratación y subcontratación de servicios, proyectos y obras: por administración, con beneficio fijo o variable, a tanto alzado, llave en mano y otros.
- 7. Legislación de subcontratación en construcción.
- 8. Etapas del proceso de aprovisionamiento y contratación:
- 9. Conformación de lotes.
- 10. Invitación al concurso o a ofertar.
- 11. Preparación de bases de concurso.
- 12. Recopilación y envío de documentos de concurso/ petición de ofertas.
- 13. Periodo de oferta; aclaración y evaluación de ofertas (cuadro comparativo).
- 14. Recomendación de adjudicación.
- 15. Adjudicación y firma el contrato.
- 16. Documentación de la petición de ofertas:
- 17. Para la invitación: bases del concurso, documentos del proyecto, plazos, borrador del contrato, formato de presentación de oferta, carta de.
- 18. Para el concurso: oferta económica, programa de trabajos, organigrama, alegaciones a la documentación contractual, avales provisionales y otros.
- 19. Para la adjudicación: avales, seguros, capacidad de contratar, clasificación del contratista, obligaciones de seguridad social y otros. compromiso y otros.
- 20. Criterios de comparación de ofertas:
- 21. Alcance completo de la oferta.
- 22. Homogeneidad; separación de variantes.
- 23. Plazos.
- 24. Organización
- 25. Sistemas de ejecución y otros.
- 26. Clausulas en los contratos de proveedores en construcción: bonificaciones y penalizaciones; calendario de pagos; rescisión del contrato; revisión del contrato; disconformidades; orden de prevalencia de documentos; fuerza mayor y otros.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES INFORMÁTICAS DE ELABORACIÓN DE PRESUPUESTOS Y HOJAS DE CÁLCULO.

- 1. Entornos informáticos para proyectos de construcción. Utilidades de medición y presupuestos.
- 2. Gestión de formatos de importación y exportación. Introducción de datos.
- 3. Funciones de medición directa en planos de soporte informático.
- 4. Edición de textos, gráficas y tablas.
- 5. Edición y explotación de hojas de cálculo.
- 6. Aplicaciones y entornos informáticos para proyectos de construcción: consulta y extracción de datos y gráficos en formato digital.

## UNIDAD FORMATIVA 2. SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE COSTES EN PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGUIMIENTO DE LOS COSTES.

- 1. Revisión de costes.
- 2. Causas: petición del cliente, error del proyecto, error de contratación, error de ejecución, contingencias.
- 3. Resolución: modificaciones, reformados, reclamaciones; diferencia entre clientes públicos y privados.
- 4. Precios contradictorios.
- 5. Criterios de valoración de modificaciones: precios de contrato, descompuestos del contrato para conformar nuevos precios, precios de mercado, precios por administración.
- 6. Documentación asociada: peticiones de cambio, órdenes de cambio, no conformidades, aclaraciones de proyecto y otros.
- 7. Hojas de costes.
- 8. Función.
- 9. Estructura habitual de las hojas de costes en construcción.
- 10. Nivel de detalle.
- 11. Informes de costes.
- 12. Variables periódicas y acumuladas.
- 13. Curvas y gráficos para el control de costes.
- 14. Contenido habitual de los informes de costes.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO DEL PROCEDIMIENTO DE PAGO EN CONSTRUCCIÓN.

- 1. Certificaciones.
- 2. Conceptos: relación valorada, certificación, adelantos por acopios, retenciones, deducciones, actualización por aplicación de índices, certificación parciales y a origen.
- 3. Hoja de certificaciones.
- 4. Plazos de certificación.
- 5. Incorporación de modificaciones de alcance del proyecto.
- 6. Certificación final de obra.
- 7. Facturación.
- 8. Proceso.
- 9. Contenidos de facturas: términos usuales, datos identificativos, conceptos.
- 10. Plazos de vencimiento.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL SEGUIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE COSTES EN CONSTRUCCIÓN.

- 1. Aplicaciones y equipos informáticos y de telecomunicaciones de reciente implantación.
- 2. Gestión de formatos de importación y exportación.
- 3. Edición de textos, gráficas y tablas.
- 4. Edición y explotación de hojas de cálculo.
- 5. Presentación de resultados.

- 6. Salida gráfica.
- 7. Archivo.



Si quieres información o inscribirte, pincha aquí y déjanos tus datos para que nos pongamos en contacto

www.cubicformacion.com