

CURSOS ONLINE 100% BONIFICADOS

PLANIFICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN

Curso bonificado por Fundación Tripartita y Seguridad Social. No supone ningún coste para empresa ni trabajador Duración: 120 horas | Modalidad: online

UNIDAD FORMATIVA 1. PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS EN LAS FASES DE DISEÑO Y CONTRATACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN Y PROGRAMACIÓN DE PROCESOS, GENERALIDADES.

- 1. Conceptos de planificación:
- 2. Definición de planificación.
- 3. . Función de la planificación/programación.
- 4. . Conceptos de planificación: tareas, hamacas, hitos, actividades, camino y camino critico, modelo del proceso, subprocesos, fases y subfases, estructura de desglose del proyecto.
- 5. Relaciones temporales entre actividades (comienzo-comienzo, comienzo-fin, fin-fin, fin-comienzo), holguras totales y libres.
- 6. Métodos de representación y calculo en planificación:
- 7. Diagrama de Gantt: representación, calculo, ventajas e inconvenientes.
- 8. . Métodos de camino critico (CPM): red de precedencias, método de las flechas o PERT (representación, calculo, ventajas e inconvenientes).
- 9. Calendarios de referencia.
- 10. Seguimiento, actualización y revisión de la planificación: funciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE PROYECTOS Y DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

- 1. Planificación/programación de proyectos de construcción:
- 2. . Significados del termino proyecto.
- 3. . Fases de los proyectos de construcción: fase inicial, fase de diseño, fase de contratación, fase de ejecución, fase de desactivación.
- 4. Agentes participantes en el proyecto de construcción. La figura del gestor de proyectos.
- 5. Desviaciones usuales en los plazos de proyectos y obras de construcción.
- 6. . Defectos de aplicación de la planificación/programación: causas y efectos.
- 7. Fase inicial: objetivos, agentes participantes; relación con las fases de diseño, contratación, ejecución y desactivación; programa base.
- 8. Fase de ejecución: objetivos, agentes participantes; relación con las fases de diseño, contratación y desactivación; programa de ejecución.

- 9. Fase de desactivación: objetivos, agentes participantes; relación con las fases de diseño, contratación y ejecución; programa de desactivación.
- 10. Utilización de innovaciones tecnológicas y organizativas en la ejecución de obras de construcción.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DE LA FASE DE DISEÑO DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN.

- 1. Diseño de proyectos de construcción:
- 2. . Organización del diseño de construcción.
- 3. . Agentes participantes. Gabinetes técnicos.
- 4. Objetivos y productos generados.
- 5. . Tramites previos, simultáneos y posteriores a la fase de diseño.
- 6. . Desviaciones usuales en los plazos durante la fase de diseño (causas y efectos).
- 7. Etapas en la elaboración de proyectos, grado de definición:
- 8. . Edificación: estudio previo, anteproyecto, proyecto básico, proyecto de ejecución.
- 9. Obra civil: plan, estudio previo, anteproyecto, proyectos.
- 10. Estrategia de entregas de los lotes de diseño; relación con las fases de contratación y ejecución.
- 11. El Programa de Diseño: estructuras de desglose y actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN DE LA FASE DE CONTRATACIÓN DEL PROYECTO.

- 1. Contratación de proyectos de construcción:
- 2. . Objetivos de la contratación.
- 3. . Agentes participantes. Sistemas de aprovisionamiento de productos y servicios en construcción. Empresas de diseño, de suministro de bienes, de construcción. Bases de datos de la construcción.
- 4. Organización del proceso de contratación.
- 5. . Desviaciones usuales en los plazos durante la fase de contratación. (causas y efectos).
- 6. Etapas del proceso de aprovisionamiento y contratación.
- 7. Estrategia y lotes de contratación. Relación con las fases de diseño y ejecución.
- 8. El Programa de Contratación: estructuras de desglose y actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES INFORMÁTICAS DE PLANIFICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN, FUNCIONES DE CÁLCULO

- 1. Gestión de formatos de importación y exportación.
- 2. Diccionario de recursos.
- 3. Codificación y descripción de actividades.
- 4. Calendarios.
- 5. Funciones de cálculo.
- 6. Depuración del programa.
- 7. Fecha final.

- 8. . Camino critico.
- 9. . Horas totales.
- 10. . Media semanal de recursos empleados.
- 11. . Nivelación de recursos.
- 12. Funciones relacionadas con el seguimiento de la planificación.

UNIDAD FORMATIVA 2. PLANIFICACIÓN DE LA FASE DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, GENERALIDADES.

- 1. Obra de edificación y obra civil: clases y tipos de obras, funciones; elementos comunes entre obras de edificación y obra civil.
- 2. Diferencia entre actividad y unidad de obra.
- 3. Recursos: materiales, mano de obra, equipos.
- 4. Organigramas en obras.
- 5. El Código Técnico de la Edificación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DE LAS OBRAS DE EDIFICACIÓN.

- 1. Clases de obras de edificación.
- 2. Estructuras de desglose.
- 3. Capitulos habituales en obras de edificacion:
- 4. Demoliciones y apeos.
- 5. Movimiento de tierras.
- 6. Red de saneamiento horizontal.
- 7. . Cimentaciones.
- 8. . Estructuras.
- 9. Cerramientos y particiones.
- 10. . Revestimientos y falsos techos.
- 11. . Cubiertas.
- 12. . Aislamientos e impermeabilizaciones.
- 13. . Pavimentos, alicatados y chapados.
- 14. . Carpinteria.
- 15. . Instalaciones.
- 16. . Acabados.
- 17. . Rehabilitacion y restauracion.
- 18. . Medios auxiliares y de proteccion colectiva, instalaciones provisionales..
- 19. Objetivos, métodos de ejecución según función, medios empleados, sistemas constructivos y/o tipo de material.
- 20. Unidades de obra y de medición.
- 21. Actividades y relaciones temporales.

22. Recursos y rendimientos: bases de datos en construcción.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANIFICACIÓN DE OBRA CIVIL, OBRAS DE URBANIZACIÓN.

- 1. Clases de obra civil. Obras de urbanización.
- 2. Estructuras de desglose en obras de urbanización.
- 3. Capítulos habituales en obras de urbanización:
- 4. Explanaciones.
- 5. Drenajes.
- 6. Firmes.
- 7. Áreas peatonales.
- 8. . Muros y obras de defensa.
- 9. Puentes y pasarelas.
- 10. . Túneles.
- 11. . Abastecimiento de agua.
- 12. . Saneamiento y depuración de aguas.
- 13. . Redes de infraestructuras urbanas.
- 14. . Jardinería y tratamiento del paisaje.
- 15. . Mobiliario urbano.
- 16. . Instalaciones deportivas.
- 17. . Senalización y balizamiento.
- 18. . Medios auxiliares y de protección colectiva, instalaciones provisionales.
- 19. Objetivos, métodos de ejecución según función, medios empleados, sistemas constructivos y/o tipo de material.
- 20. Unidades de obra y de medición.
- 21. Actividades y relaciones temporales.
- 22. Recursos y rendimientos: bases de datos en construcción.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN DE LA FASE DE DESACTIVACIÓN.

- 1. Objetivos de la desactivación: puesta en marcha y entrega de la obra.
- 2. . Agentes participantes.
- 3. . Organización del proceso de desactivación.
- 4. Desviaciones usuales en los plazos durante la fase de desactivación. (causas y efectos).
- 5. Etapas del proceso de desactivación.
- 6. Relación con la fase de ejecución.
- 7. El Programa de Desactivación: estructuras de desglose y actividades.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES INFORMÁTICAS DE PLANIFICACIÓN EN FASES DE EJECUCIÓN Y DESACTIVACIÓN.

- 1. Codificación de actividades y cálculo de Programas de Desactivación de proyectos y obras.
- 2. Codificación de actividades y cálculo de Programas de Ejecución en obras de edificación y urbanización.

UNIDAD FORMATIVA 3. SEGUIMIENTO DE LA PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGUIMIENTO, ACTUALIZACIÓN Y REVISIÓN DE LA PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Objetivo final y objetivos intermedios en proyectos. Puntos significativos de control.
- 2. Seguimiento de la planificación: objetivos y periodicidad, procedimientos; formularios de seguimiento
- 3. Actualización de la planificación: objetivos, procedimientos
- 4. Revisión de la planificación: modificaciones al proyecto (cambios de alcance del proyecto, métodos de ejecución, secuencia, plazos)
- 5. Informes de Planificación: avance del proyecto, variables periódicas y acumuladas; gráficos de avance del proyecto (curvas, espacios-tiempos, matriciales, planos marcados con colores); informes escritos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIONES INFORMÁTICAS DE PLANIFICACIÓN EN CONSTRUCCIÓN, FUNCIONES DE SEGUIMIENTO Y PRESENTACIÓN

- 1. Formularios de seguimiento
- 2. Informes
- 3. Curvas de avance
- 4. Informes matriciales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES OFIMÁTICAS UTILIZADAS EN PLANIFICACIÓN DE CONSTRUCCIÓN

- 1. Gestión de formatos de importación y exportación
- 2. Edición y explotación de hojas de cálculo
- 3. Edición y explotación de bases de datos
- 4. Edición de presentaciones
- 5. Archivo



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

www.cubicformacion.com