

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso Jefe de Obra

Modalidad de realización del curso: Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

El objetivo de este curso es conocer las funciones de un jefe de obra tales como ser el encargado de planificar, dirigir, controlar y evaluar dichos proyectos arquitectónicos desde el momento de su concepción, hasta su finalización.

CONTENIDOS

TEMA 1. NORMATIVA REFERERENTE AL JEFE DE OBRA Y PLANIFICACIÓN DE LA FASE DE EJECUCIÓN

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. Capítulos habituales en obras de edificación
- 4. Objetivos, métodos de ejecución según función, medios empleados, sistemas constructivos y/o tipo de material
- 5. Unidades de obra y de medición
- 6. Actividades y relaciones temporales
- 7. 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. Objetivos, métodos de ejecución según función, medios empleados, sistemas constructivos y/o tipo de material
- 5. Unidades de obra y de medición
- 6. Actividades y relaciones temporales
- 7. Recursos y rendimientos: bases de datos en construcción

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN DE LA FASE DE DESACTIVACIÓN

- 1. Contratación de proyectos de construcción
- 2. Etapas del proceso de desactivación
- 3. Relación con la fase de ejecución
- 4. El Programa de Desactivación: estructuras de desglose y actividades



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

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

TEMA2. INTERPRETACIÓN DE PLANOS PARA EL JEFE DE OBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA REPRESENTACIÓN E INTERPRETACIÓN DE PLANOS

- 1. Introducción
- 2. Objetivos del curso

UNIDAD DIDÁCTICA 2. NORMAS DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS

- 1. Introducción
- 2. Normas DIN: Deutsches Institut für Normung Instituto Alemán de Normalización
- 3. Normas ISO: Internacional Organización for Standarization
- 4. Normas UNE españolas
- 5. Importancias de las normas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL DIBUJO TÉCNICO. CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE FORMATOS DE PAPEL

- 1. ¿Qué es el dibujo técnico?
- 2. Clasificación de dibujos
- 3. Tipos de formatos de papel

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LÍNEAS

1. Clases de líneas. Utilización



- 2. Anchura de líneas
- 3. Espacio entre líneas
- 4. Orden de prioridad de las líneas coincidentes
- 5. Líneas de referencia. Representación
- 6. Orientación sobre la utilización de las líneas

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESCALAS

- 1. Concepto
- 2. Tipos de escalas
- 3. Escalas Normalizadas
- 4. Escala gráfica, numérica y unidad por unidad
- 5. Uso del escalímetro

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ACOTACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Tipos de cotas. Clasificación
- 3. Funcionalidad de las cotas
- 4. Principios generales de acotación
- 5. Elementos que intervienen en la acotación
- 6. Disposición de las cotas en los dibujos técnicos
- 7. Casos particulares de acotación

UNIDAD DIDÁCTICA 7. VISTAS DE UN OBJETO

- 1. Denominación y correspondencia de las vistas
- 2. Posiciones de las Vistas

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CORTES, SECCIONES Y ROTURAS

- 1. Introducción
- 2. Concepto de Corte y Sección
- 3. Representación de los cortes
- 4. Cortes, secciones y roturas. Clasificación



UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELECCIÓN DE LAS VISTAS DE UN OBJETO Y VISTAS ESPECIALES

- 1. Elección de las vistas de alzado y determinación de las vistas necesarias
- 2. Vistas especiales
- 3. Otras representaciones convencionales del Dibujo Técnico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN DE PLANOS

- 1. Fundamentos de los sistemas de representación
- 2. Clasificación de las proyecciones
- 3. Sistema diédrico o de Monge
- 4. Perspectiva Axonométrica
- 5. Sistema Acotado
- 6. Perspectiva cónica

UNIDAD DIDÁCTICA 11. PLANOS DE SITUACIÓN, EMPLAZAMIENTO Y PLANEAMIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 12. LOS PLANOS EN LA CONSTRUCCIÓN (ARQUITECTURA)

- 1. Introducción
- 2. Planos de Planta
- 3. Planos de Alzado
- 4. Planos de Sección o Plano de Corte vertical
- 5. Planos de Sección Constructiva y Detalles
- 6. Planos de Cimentación y Estructura
- 7. Planos de Carpintería

UNIDAD DIDÁCTICA 13. LOS PLANOS DE INSTALACIONES (INGENIERÍA)



- 1. Introducción
- 2. Planos de Saneamiento
- 3. Planos de Fontanería
- 4. Planos de Gas
- 5. Planos de Electricidad
- 6. Planos de Telecomunicaciones
- 7. Planos de Climatización

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PLANO TOPOGRÁFICO

- 1. Introducción
- 2. Sistema de Representación Acotado
- 3. Aplicación a la resolución de cubiertas de edificios
- 4. Representación de la corteza terrestre

TEMA 3. REPLANTEOS DE PROYECTOS Y OBRAS PARA EL JEFE DE OBRA

UNIDAD FORMATIVA 1. ANÁLISIS DE LOS TRABAJOS E INSTRUMENTACIÓN TOPOGRÁFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS TRABAJOS TOPOGRÁFICOS.

- 1. Concepto de levantamiento y de replanteo.
- 2. Clasificación de levantamientos según la extensión, elementos a representar y la escala de representación. Levantamientos de terrenos. Levantamientos de construcciones.
- 3. Procedimientos y técnicas de levantamientos de terrenos y construcciones
- 4. Fases de los levantamientos: estudio previo y planificación, trabajo de campo y trabajo de gabinete.
- 5. Clasificación de replanteos según la extensión y tipo de proyecto/obra a replantear, y la precisión a obtener.
- 6. Procedimientos y técnicas de replanteos: medida directa o indirecta. Precisión y



- ámbitos de aplicación.
- 7. Fases de los replanteos: estudio del proyecto y planificación, obtención de datos de replanteo y trabajo de campo.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. UTILIZACIÓN DE LAS BASES DE CÁLCULO EN TOPOGRAFÍA.

- 1. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones.
- 2. Graduaciones angulares, sentido y origen de los ángulos de instrumentos topográficos.
- 3. Razones trigonométricas; clases de ángulos horizontales y verticales; desniveles, pendientes y taludes; distancia natural, geométrica y reducida.
- 4. Sistemas de coordenadas, transformaciones.
- 5. Escalas: transformaciones de medidas lineales y superficiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REPRESENTACIÓN MANUAL DE TERRENOS Y CONSTRUCCIONES E INTERPRETACIÓN DE PLANOS.

- 1. Trazados geométricos básicos.
- 2. Unidades de medida utilizadas en topografía, transformaciones.
- 3. Escalas numéricas, transformaciones de longitudes y superficies.
- 4. Sistema diédrico: fundamentos y aplicación a la representación de construcciones.
- 5. Sistema de planos acotados: fundamentos y aplicación a la representación del relieve de terrenos y trazado de cubiertas.
- 6. Elaboración de bocetos y croquis acotados.
- 7. Clasificación de representaciones de construcción
- 8. Tipos de planos en proyectos de construcción
- 9. Sistemas de representación habituales asociados. Escalas estandarizadas usuales en construcción.
- Normalización de planos: escalas numéricas y gráficas; acotación; simbología; rotulación; orientación; información complementaria -función, cartelas, cuadros de texto.



UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS EN LEVANTAMIENTOS TAQUIMÉTRICOS, PLANIMETRÍA Y ALTIMETRÍA DEL TERRENO.

- 1. Radiación
- 2. Poligonación
- 3. Intersección
- 4. Redes G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes.
- 5. Nivelación geométrica o por alturas
- 6. Nivelación trigonométrica o por pendientes
- 7. Nivelación G.P.S.: ámbito de aplicación, tipos de redes.
- 8. Levantamientos taquimétricos: ámbito de aplicación, métodos de enlace de estaciones.
- 9. Levantamientos de construcciones: procedimientos de medida directa.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. UTILIZACIÓN DE EQUIPOS TOPOGRÁFICOS.

- 1. Clasificación y funciones
- 2. Partes y principios de funcionamiento.
- 3. Precisión y calibración.
- 4. Ámbito de aplicación.
- 5. Organización y campos de las libretas colectoras. Tipos y funciones de los dispositivos electrónicos asociados a instrumentos topográficos: integrados y acoplables.
- Aplicaciones informáticas de volcado de datos, clasificación de la información y formato de los archivos.

UNIDAD FORMATIVA 2. ANÁLISIS DE PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN DE REPLANTEOS.

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE PROYECTOS Y OBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

1. Clasificación de proyectos y obras: proyectos de explotación de los recursos naturales, planes de ordenación del territorio, obra civil, edificación.



- 2. Obras de construcción
- 3. Oficinas técnicas: tipos, organización; oficinas y asistencias técnicas de topografía (funciones en obras para la propiedad y la contratas)
- 4. Obras de edificación: clases de obras de edificación; capítulos habituales en obras de edificación (demoliciones y apeos, movimiento de tierras, red de saneamiento enterrado, cimentaciones, estructuras, cerramientos y divisiones, revestimientos y falsos techos, cubiertas, aislamientos e impermeabilizaciones, pavimentos, alicatados y chapados, carpintería de madera, carpintería de aluminio y pvc, cerrajería, vidriería y traslúcidos, instalaciones de electricidad, instalaciones de iluminación, instalaciones de audiovisuales, instalaciones de fontanería, aparatos sanitarios, instalaciones de calefacción, instalaciones de aire acondicionado, instalaciones de gas, ascensores, instalaciones de protección, instalaciones especiales, pinturas y acabados, rehabilitación y restauración); desarrollo temporal de obras de edificación.
- 5. Obras de urbanización: clases de obras; capítulos habituales en obras de urbanización (explanaciones, drenajes, firmes, áreas peatonales; muros y obras de defensa, puentes y pasarelas, abastecimiento de agua, saneamiento y depuración de aguas, redes y depósitos de gas, redes eléctricas y centros transformación, alumbrado público, semaforización y red telefónica, redes de riego y fuentes, jardinería y tratamiento del paisaje, mobiliario urbano y juegos infantiles, instalaciones deportivas, señalización y balizamiento); desarrollo temporal de obras de urbanización.
- 6. Nociones de obra civil: clases y tipos de obras, funciones; elementos comunes con obras de edificación y urbanización.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE INFORMACIÓN Y PLANIFICACIÓN DEL REPLANTEO.

- 1. Documentación de proyectos relacionada con replanteos
- 2. Elementos a replantear: ejes, rasantes, alineaciones paralelas, perpendiculares, bisectrices, curvas, acuerdos.
- 3. Objetivos: puntos, cotas, ejes y/o rasantes característicos, grado de precisión.
- 4. Procedimientos y técnicas: interpretación de planos de proyecto y ejecución, realización de croquis; replanteo directo, taquimétrico, altimétrico, posicionamiento por satélite.



UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES INFORMÁTICAS EMPLEADAS EN REPLANTEOS.

- 1. Aplicaciones informáticas específicas de replanteos: gestión de formatos de intercambio, introducción del modelo digital del terreno, introducción de la definición geométrica de los elementos de la obra o de los elementos de referencia a replantear, cálculo de coordenadas; presentación de resultados, salida gráfica.
- Aplicaciones informáticas de cálculo: gestión de formatos de importación y
 exportación, organización en hojas, fórmulas de cálculo de coordenadas; presentación
 de resultados.

UNIDAD FORMATIVA 3. EJECUCIÓN DE REPLANTEOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO DE REPLANTEO.

- 1. Análisis de la documentación de proyecto y de los planos, elección de puntos de apoyo, elección de las referencias características a replantear.
- 2. Organización de tareas previas al replanteo determinando los medios humanos y materiales. Preparación de aparatos y útiles.
- 3. Elaboración de los planos y croquis necesarios para la materialización del replanteo con detalles y puntos de referencia. Identificación de puntos críticos.
- 4. Selección del método de replanteo y los útiles idóneos en función del tipo de obra y características del terreno.
- 5. Planificación del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EJECUCIÓN DE TRABAJOS DE REPLANTEO.



- 1. Ubicación de puntos, cotas, alineaciones y rasantes
- 2. Establecimiento de los elementos notables: puntos críticos, líneas de eje, límites de taludes, alineaciones, bases de replanteo, referencias, orientación y origen del replanteo.
- 3. Colocación de útiles y medios auxiliares para materialización de puntos en el terreno: camillas, estacas, clavos, puntas de acero, cuerda y yeso.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES EN TRABAJOS DE CAMPO DE REPLANTEOS.

- 1. Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud en obras de construcción.
- 2. Accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas.
- 3. Riesgos laborales y ambientales de los trabajos de campo de replanteos; medidas de prevención.
- 4. Procedimientos de actuación y primeros auxilios en casos de accidente.
- 5. Equipos de protección individual: tipos y criterios de utilización.
- 6. Medios auxiliares y de protección colectiva en obra.
- 7. Señalización de obras.

TEMA 4. GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE TRABAJOS DE ALBAÑILERÍA PARA EL JEFE DE OBRA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ESTUDIO DE DOCUMENTOS DE REFERENCIA SOBRE FÁBRICAS DE ALBAÑII FRÍA

- 1. Legislación vigente sobre muros resistentes de fábricas de ladrillo.
- Normas tecnológicas
- 3. Pliegos generales para la recepción
- 4. Marcado CE de los materiales de construcción
- 5. Marcas o sellos de calidad existentes en materiales de construcción
- 6. Proyecto
- 7. Memoria, pliegos de condiciones, planos y mediciones
- 8. Tipos de obra



- 9. Tajos de albañilería en los distintos procesos de construcción
- 10. Tajos y oficios relacionados con los recursos y técnicas de albañilería
- 11. Interpretación de planos y realización de croquis sencillos de obras de fábrica

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DE OBRAS DE FÁBRICA

- 1. Plan de obra
- 2. Plan de calidad: Criterios y plan de muestreo
- 3. Plan de seguridad
- 4. Ordenación del tajo: producción, seguridad y mantenimiento de equipos
- 5. Distribución de trabajadores, materiales y equipos en el tajo
- 6. Planificación a corto plazo del tajo y seguimiento del plan de obra
- 7. Cumplimentación de partes de producción, incidencia, suministro, entrega, etc
- 8. Procesos y condiciones de fábricas de albañilería
- Fábricas resistentes, cerramientos, particiones, arcos, dinteles, paños y remates singulares
- 10. Procesos y condiciones de control de calidad de fábricas de albañilería
- 11. Patología

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDICIÓN Y VALORACIÓN DE FÁBRICAS DE AI BAÑII FRÍA

- 1. Ofertas, mediciones y certificaciones. Procesos de elaboración
- 2. Criterios y unidades de medición. Unidades y partidas de obra. Cuadros de precios
- 3. Precios simples: materiales, transportes, jornales, maquinaria, energía y seguridad
- 4. Precios auxiliares, unitarios, descompuestos. Partidas alzadas
- 5. Costes directos, indirectos, gastos generales, beneficio industrial e impuestos
- 6. Presupuestos de ejecución, contratación y licitación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGURIDAD EN FÁBRICAS DE ALBAÑILERÍA.

- 1. Comprobación de medidas y medios de seguridad en obras de fábrica
- 2. Legislación relativa a prevención y a seguridad y salud en obras de construcción
- 3. Enfermedades y accidentes laborales: tipos, causas, efectos y estadísticas
- 4. Riesgos y medidas de prevención en tajos, máquinas, equipos y medios auxiliares



- 5. Procedimientos de actuación y primeros auxilios en casos de accidente
- 6. Equipos de protección individual. Tipos, normativa y criterios de utilización
- 7. Seguridad en herramientas, útiles y manipulación de materiales
- 8. Seguridad en señalización y vallado de obras
- 9. Seguridad en instalaciones y equipos eléctricos
- 10. Seguridad en utilización de andamios, plataformas y escaleras
- 11. Seguridad en operación de maquinillos, montacargas, grúas y cintas transportadoras
- 12. Seguridad en hormigoneras, amasadoras y cortadoras mecánicas
- 13. Seguridad en deslizamientos, desprendimientos y contenciones
- 14. Seguimiento de planes de seguridad en el tajo

TEMA 5. DESARROLLO DE LOS PLANES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE PARA JEFES DE OBRA.

UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DE LOS PLANES DE CALIDAD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN OBRAS DE RESTAURACIÓN DE PIEDRA NATURAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DE LA SEGURIDAD EN PROYECTOS DE RESTAURACIÓN DE OBRAS DE PIEDRA NATURAL.

- 1. Normativa de prevención de riesgos laborales aplicable a la restauración de obras de piedra natural.
- 2. Principales riesgos en obras de restauración.
- 3. Medidas de seguridad:
- 4. Manejo de productos químicos.
- 5. Medios de seguridad individuales y colectivos.
- 6. Planificación de la seguridad: desarrollo del plan de seguridad.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO DE PLANES MEDIO AMBIENTE EN PROYECTOS DE RESTAURACIÓN DE OBRAS DE PIEDRA NATURAL.

- 1. Normativa ambiental aplicable a la restauración de obras de piedra natural.
- 2. Principales riesgos para el medioambiente:



- 3. Polvo.
- 4. Ruido.
- 5. Residuos, vertidos.
- 6. Medidas de protección ambiental.
- 7. Gestión de residuos.
- 8. Planificación de la protección medioambiental: desarrollo del plan medioambiental.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESARROLLO DE LA CALIDAD EN PROYECTOS DE RESTAURACIÓN DE OBRAS DE PIEDRA NATURAL.

- 1. Sistemas de calidad.
- 2. Gestión de la calidad.
- 3. Muestreo, control, registro y evaluación de obras.
- 4. Control de calidad de los procesos.
- 5. Puntos de control de calidad. Parámetros a controlar.
- 6. Certificaciones de calidad.
- 7. Planificación de la calidad: desarrollo del plan de calidad.





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

