



Proyectos y Seguimiento de Obras

Formación Bonificada

www.inforper.com

ALCALÁ DE GUADAÍRA
C/ Barrio Obrero, 3
955 613 192
📞 606 943 400
alcala@inforper.com

Nombre	Duración estimada
ANÁLISIS DE DATOS Y REPRESENTACIÓN DE PLANOS	100
ANÁLISIS DE LOS CONDICIONANTES DEL DISEÑO DE OBRAS CIVILES	15
ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS COMPLEMENTARIOS EN CARRETERAS Y VIAS URBANAS	25
ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EMPLEADOS EN OBRAS CIVILES	15
ANÁLISIS DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	100
ANÁLISIS DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	25
APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL ANÁLISIS PRELIMINAR DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	10
APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL DESARROLLO CONSTRUCTIVO DE PROYECTOS DE IDENTIFICACIÓN	5
APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN EL DISEÑO DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN	5
APLICACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y ORGANIZATIVAS EN LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	10
APLICACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN Y SEGURIDAD EN OBRAS CIVILES	15
APLICACIONES DE TRATAMIENTO DE IMÁGENES EN PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	15
APLICACIONES OFIMÁTICAS E INFORMÁTICAS EN PROYECTOS DE OBRAS LINEALES	10
COMUNICACIÓN CON LA OBRA EN UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	5
DEFINICIÓN DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL	30
DESARROLLO DE ELEMENTOS ESTRUCTURALES DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	75
DESARROLLO DE PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	75
DISEÑO DE CARRETERAS Y OBRAS DE URBANIZACIÓN	10
DISEÑO DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS	80
DISEÑO DE SISTEMAS AUXILIARES DE OBRA	20
DISEÑO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE COMPONENTES NO ESTRUCTURALES DE EDIFICIOS	30
DISEÑO DE SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE ESTRUCTURAS	35
DISEÑO DEL ESPACIO EN LA OBRA CIVIL	5
DISEÑO DEL ESPACIO EN LOS EDIFICIOS	20
ESTUDIO DE LAS BASES DE DISEÑO DE SERVICIOS DE URBANIZACIÓN Y CARRETERAS	40
ESTUDIO DE LOS SERVICIOS NECESARIOS EN URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL	15
FACTORES DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ORGANIZATIVA EN EL DISEÑO DE SERVICIOS DE URBANIZACIÓN Y OBRA CIVIL	10
FACTORES DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ORGANIZATIVA EN LA ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE OBRA	25
FACTORES DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ORGANIZATIVA EN LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE CARRETERAS Y DE URBANIZACIÓN	5
GENERACIÓN DE TRAZADOS	50
GESTIÓN DE LA OFICINA DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	15
INSTALACIONES DE EDIFICIOS	100
INTERIORISMO	75

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS	5
MEDICIONES Y PRESUPUESTOS DE UN PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN	10
NOCIONES DE SERVICIOS EN PROYECTOS DE OBRA CIVIL Y URBANIZACIÓN	15
PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	15
PROCESOS DE TRAZADOS DE CARRETERAS Y VÍAS URBANAS	100
REALIZAR DOCUMENTOS GRÁFICOS DE CONSTRUCCIÓN	20
REALIZAR MAQUETAS DE CONSTRUCCIONES	20
REPRESENTACIÓN DE COMPONENTES NO ESTRUCTURALES DE EDIFICIOS	5
REPRESENTACIÓN DE ESTRUCTURAS DE EDIFICIOS	5
REPRESENTACIÓN DE INSTALACIONES DE EDIFICIOS	5
REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y MAQUETISMO	75
REPRESENTAR EN DISTINTOS SISTEMAS LOS PLANOS	30
REPRODUCCIÓN Y ARCHIVO DE DOCUMENTOS	50
SERVICIOS EN OBRA CIVIL	100
TRAZADO DE CARRETERAS Y DE VÍAS URBANAS	10
TRAZADOS ELEMENTALES EN REPRESENTACIÓN DE PLANOS	35
UTILIZAR APLICACIONES DE CREACIÓN DE DIBUJOS EN TRES DIMENSIONES, MODELADO Y ANIMACIÓN PARA DISEÑAR PLANOS DE OBRAS CIVILES	20
UTILIZAR APLICACIONES DE DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR PARA LA ELABORACIÓN DE PLANOS DE CONSTRUCCIÓN	25