

## Catálogo de cursos de Construcciones auxiliares y promotoras



contacto@adelantta.es

Nombre del curso	Duración Elearning (horas)	Duración Presencial (horas)	Duración Aula Virtual (horas)	Contactar
Análisis de datos y representación de planos	100	40	40	<a href="#">Pedir más información</a>
Representación gráfica y maquetismo	75	30	30	<a href="#">Pedir más información</a>
Reproducción y archivo de documentos	50	20	20	<a href="#">Pedir más información</a>
Análisis de proyectos de construcción	100	40	40	<a href="#">Pedir más información</a>
Desarrollo de proyectos de edificación	75	30	30	<a href="#">Pedir más información</a>
Desarrollo de elementos estructurales de proyectos de edificación	75	30	30	<a href="#">Pedir más información</a>
Procesos de trazados de carreteras y vías urbanas	100	40	40	<a href="#">Pedir más información</a>
Generación de trazados	50	20	20	<a href="#">Pedir más información</a>
Instalaciones de edificios	100	40	40	<a href="#">Pedir más información</a>
Servicios en obra civil	100	40	40	<a href="#">Pedir más información</a>
Representación de instalaciones de edificios	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicación de innovaciones tecnológicas y organizativas en el diseño de instalaciones de	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Mediciones y Presupuestos	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño de instalaciones de edificios	80	32	32	<a href="#">Pedir más información</a>
Factores de innovación tecnológica y organizativa en el diseño de servicios de urbanización	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño de carreteras y obras de urbanización	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Nociones de servicios en proyectos de obra civil y urbanización	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Estudio de los servicios necesarios en urbanización y obra civil	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Estudio de las bases de diseño de servicios de urbanización y carreteras	40	16	16	<a href="#">Pedir más información</a>
Utilizar aplicaciones de diseño asistido por ordenador para la elaboración de planos de	25	10	10	<a href="#">Pedir más información</a>
Representar en distintos sistemas los planos	30	12	12	<a href="#">Pedir más información</a>
Trazados elementales en representación de planos	35	14	14	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicaciones de tratamiento de imágenes en proyectos de construcción	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Utilizar aplicaciones de creación de dibujos en tres dimensiones, modelado y animación	20	8	8	<a href="#">Pedir más información</a>

Realizar documentos gráficos de construcción	20	8	8	<a href="#">Pedir más información</a>
Realizar maquetas de construcciones	20	8	8	<a href="#">Pedir más información</a>
Presentación de proyectos de construcción	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Gestión de la oficina de proyectos de construcción	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Comunicación con la obra en un proyecto de construcción	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicación de innovaciones tecnológicas y organizativas en el análisis preliminar de proy	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Mediciones y Presupuestos de un proyecto de construcción	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Análisis de proyectos de construcción	25	10	10	<a href="#">Pedir más información</a>
Definición de sistemas constructivos en proyectos de obra civil	30	12	12	<a href="#">Pedir más información</a>
Representación de componentes no estructurales de edificios	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicación de innovaciones tecnológicas y organizativas en la elaboración de proyectos	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño del espacio en los edificios	20	8	8	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño de sistemas constructivos de componentes no estructurales de edificios	30	12	12	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicación de innovaciones tecnológicas y organizativas en el desarrollo constructivo de	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Representación de estructuras de edificios	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño de sistemas auxiliares de obra	20	8	8	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño de sistemas constructivos de estructuras	35	14	14	<a href="#">Pedir más información</a>
Diseño del espacio en la obra civil	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Trazado de carreteras y de vías urbanas	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Análisis de los condicionantes del diseño de obras civiles	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Análisis de los sistemas complementarios en carreteras y vías urbanas	25	10	10	<a href="#">Pedir más información</a>
Factores de innovación tecnológica y organizativa en la elaboración de proyectos de ob	25	10	10	<a href="#">Pedir más información</a>
Factores de innovación tecnológica y organizativa en la redacción de proyectos de carre	5	2	2	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicaciones ofimáticas e informáticas en proyectos de obras lineales	10	4	4	<a href="#">Pedir más información</a>
Análisis de los sistemas constructivos empleados en obras civiles	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>
Aplicación de la señalización y seguridad en obras civiles	15	6	6	<a href="#">Pedir más información</a>