



Ley del Ducto (Libre Elección en Telecomunicaciones)

ANTECEDENTES GENERALES

ORGANIZACIÓN	CDT
DURACIÓN	9 horas
FECHA	6, 8 y 10 de septiembre 2021
LUGAR	Video Conferencia Plataforma ZOOM 3 horas diarias
VALORES	Socios CChC: \$110.000 Público General: \$130.000
HORARIO	09:00 a 12:00 horas
MODALIDAD	On-line

OBSERVACIONES

Este curso NO cuenta con código Sence.

A quienes tengan más de un **75% de asistencia**, se les hará entrega de un **certificado de asistencia** al taller.

Consideramos tarifas especiales para grupos de más de 5 personas de la misma empresa. El alumno que desiste con al menos 48 horas de anticipación se le hará devolución de todo lo cancelado. El alumno que desiste y avisa el mismo día del inicio de este, no se le hará devolución de lo ya cancelado, pero quedará abonado para otro curso impartido por la CDT

La CDT se reserva el derecho a no realizar el taller en caso de no llegar al mínimo de asistentes requeridos para su desarrollo.



OBJETIVO GENERAL

Conocer y Comprender de manera general las obligaciones que establece la Ley del Ducto, a través de su Reglamento y su Norma Técnica, tanto para tramitaciones como para el proyecto de telecomunicaciones.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ✓ Comprender paso a paso las etapas y tramitaciones de un Proyecto de Telecomunicaciones, conforme a la Ley, el Reglamento, su respectiva Norma Técnica, y la Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones.
- ✓ Conocer y comprender las características generales de los distintos tipos de Proyecto de Telecomunicaciones, según el tipo de edificación nueva del que se trate.
- ✓ Comprender las exigencias técnicas que establece la norma técnica a cada proyecto según sus características (edificio en altura, loteo o condominio).

PÚBLICO OBJETIVO

Arquitectos, Desarrolladores de Proyectos inmobiliarios Constructoras

Este curso no habilita para desempeñarse como Projectista o Instalador de Telecomunicaciones.

RELATORES



Verónica Latorre Benavides

Constructor Civil PUC

PhD in Civil Engineering, U. of Plymouth, Reino Unido.

Coordinadora Técnica de Edificación CDT



Álvaro Gallardo Quintanilla

Ingeniero en Conectividad y redes y redes, Duoc UC.

Postgrado en Telecomunicaciones, Instituto Nacional de Telecomunicaciones, Santa Rita do Sapucaí, Minas Gerais Brasil

Gerente de Operaciones en LARNET Telecomunicaciones SPA.

PROGRAMA DE ESTUDIO



MÓDULO

SESIÓN DE TRABAJO

DIA 1

1.- Pasos y Trámites de un proyecto de Telecomunicaciones

2.- Ley de Libre Elección, Reglamento, Norma Técnica –Aspectos Técnicos

- 1.- Ley de Libre Elección, Reglamento, Norma Técnica y OGUC. -Trámites
- Aplicabilidad
- Paso a paso de tramitaciones para todo el desarrollo del proyecto de construcción.
- Cuándo, dónde y cómo inscribir un proyecto de Telecomunicaciones.
- Qué proyectos deben poseer un proyecto de Telecomunicaciones.
- Quién fiscaliza o regula el cumplimiento de la Norma Técnica.
- Proyectos según Norma Técnica
- 2.- Exigencias Mínimas para cada tipo de proyecto.

DIA 2

1.- Entendiendo un proyecto de Telecomunicaciones

2.- Ejecución de proyectos de telecomunicaciones

- 1.- ¿Quién o quiénes pueden confeccionar un proyecto de telecomunicaciones?
- Requisitos mínimos que debe contener un proyecto de telecomunicaciones
- ¿Cómo determinar si un proyecto de telecomunicaciones está confeccionado correctamente?
- Elementos de la red de Telecomunicaciones.
- 2.- Requisitos mínimos para inicio de la partida de telecomunicaciones.
- Partidas del proyecto de telecomunicaciones
- Rendimiento de la cuadrilla de Telecomunicaciones.
- Medición y comprobación de la red de Telecomunicaciones necesarias para el Informe Favorable.
- Etapa de recepción municipal.

DIA 3

1.- Elaborando un proyecto de Telecomunicaciones.

2.- Similitudes y diferencias

- 1.- Diseño y elementos mínimos para el dimensionamiento de la RIT.
- Diseño y elementos mínimos para el dimensionamiento red Alámbrica de Fibra óptica.
- Diseño y elementos mínimos para el dimensionamiento red Alámbrica de Cable Coaxial.
- Diseño y elementos mínimos para el dimensionamiento red Inalámbrica de Cable Coaxial.
- 2.-
 - Proyecto de coaxial: Red alámbrico v/s Red inalámbrica.
 - Proyectos de red coaxial y red de fibra óptica.
 - Proyectos en altura: habitacionales v/s Oficinas.
 - Proyectos en extensión: condominios v/s loteo no acogidos a Régimen de copropiedad.
 - Proyectos en altura v/s Proyectos en extensión.

CONTACTO

+56 227187500 / +56 962176803

cursos@cdt.cl

<http://www.academiacdtd.cl/>

