

Sin imagen disponible

Curso Presencial / Introductorio a Radiocomunicación / Proceso de Comunicación / Espectro HF/VHF/UHF / Modulación y Sistemas Troncales

SKU: EXPERTINTRADPRES Categoría: Misceláneo

\$276.64

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Curso introductorio presencial diseñado para profesionales de telecomunicaciones, ingenieros de redes y técnicos de campo que requieren comprender los fundamentos de la radiocomunicación. El programa abarca el proceso completo de comunicación, desde sus formas básicas hasta los sistemas inalámbricos avanzados, con énfasis en el espectro electromagnético, técnicas de modulación y arquitecturas de sistemas troncales. Los participantes adquieren conocimiento práctico sobre componentes críticos como antenas, radios y cables coaxiales, así como criterios para seleccionar soluciones de radiocomunicación digital según requerimientos operativos específicos.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>Modalidad: Presencial<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>Nivel: Introductorio<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>Enfoque: Radiocomunicación y comunicaciones inalámbricas<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>Cobertura de espectro: HF, VHF y UHF<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>Tecnologías: Modulación, sistemas troncales, radiocomunicación digital<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Componentes prácticos: Antenas, radios, cables coaxiales</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Curso</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>El proceso de la comunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>¿Qué es la comunicación?<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Las 3 formas de la comunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Las comunicaciones inalámbricas<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Medios de transmisión de la comunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Espectro electromagnético HF, VHF y UHF<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipos de radios<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipos de sistemas y soluciones en la radiocomunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Sistemas de radiocomunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipos de señalización en la radiocomunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Sistemas troncales<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Tipos de sistemas y soluciones en la radiocomunicación</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Temas Técnicos Cubiertos</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Proceso y formas de comunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Medios de transmisión inalámbricos<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Espectro electromagnético y bandas de frecuencia<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Técnicas de modulación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Arquitectura de sistemas de radiocomunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Clasificación y seleccón de radios<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Especificación de antenas y cables coaxiales<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Protocolos de señalización<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Sistemas troncales: diseño y operación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Migración a radiocomunicación digital<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Evaluación de soluciones integrales</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicaciones Profesionales</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Diseño de infraestructura de radio<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Planificación de espectro frecuencial<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Selección de equipos de radiocomunicación<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Optimización de cobertura RF<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Integración de sistemas analógicos y digitales<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Troubleshooting de enlaces de radio<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Especificación técnica de proyectos<li style='padding: 6px 0;'>Transición a arquitecturas trunking</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Fundamentos del proceso de comunicación y sus 3 formas
Característica 2	Estudio del espectro electromagnético HF, VHF y UHF
Característica 3	Análisis de modulación y sistemas de radiocomunicación
Característica 4	Componentes prácticos: antenas, radios y cables coaxiales
Característica 5	Sistemas troncales y tecnologías de radiocomunicación digital
Característica 6	Tipos de señalización y soluciones aplicadas en campo