

Guía Orientativa OCNA Essentials

1. Objetivo de la Formación

El certificado OCNA -Omada Certified Network Administrator- es una acreditación profesional diseñada para potenciar las competencias técnicas en la gestión y optimización de redes empresariales mediante la solución TP-Link Omada.

Como beneficios principales tenemos:

- Valoración precisa de proyectos
El alumno adquirirá las habilidades necesarias para analizar, dimensionar y seleccionar los equipos adecuados en función de los objetivos, recursos, plazos y riesgos del proyecto.
- Optimización del tiempo
Se desarrollan competencias prácticas para la instalación, gestión y mantenimiento eficiente de redes, permitiendo una detección y resolución ágil de incidencias. Esto se traduce en una mayor productividad y capacidad de atención a clientes.
- Dominio de funcionalidades avanzadas
Se capacita al alumno para implementar y gestionar con solvencia topologías de red Essentials, elevando el nivel de satisfacción del cliente final, fortaleciendo la imagen profesional del instalador y ampliando sus oportunidades laborales.

Al final del programa se proporciona una certificación oficial respaldada por TP-Link, líder mundial en ventas de dispositivos WLAN.

2. Duración y Horarios Orientativos

Esta formación consta de 1 día de duración con prácticas demostrativas y está especialmente recomendada para sesiones en empresas o jornadas intensivas de formación técnica para equipos comerciales o de soporte.

Agenda

08:30 - 08:45. Llegada y recepción de alumnos en las instalaciones.

09:00 - 09:05. Inicio oficial de la certificación.

10:45. Pausa de 15-20 minutos.

11:05 - 13:30. Formación y demostraciones.

13:30 - 14:30. Pausa para comida.

14:30 - 16:15. Continuación de certificación.

16:15 - 16:45. Descanso y preparación para el examen.

17:00. Examen final.