

Propuesta de Formación: Instalador electricista homologado en Baja Tensión REBT

En el dinámico mundo de la electricidad, la formación continua y la homologación son cruciales para destacar. Esta formación integral te prepara para dominar el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT), obtener la homologación como Instalador Autorizado y, en consecuencia, impulsar tu carrera profesional.

Duración del curso: 3 meses. **Frecuencia de clases prácticas:** Se impartirán un total de 5 sesiones presenciales, distribuidas aproximadamente cada 20 o 30 días. **Días de clase:** Siempre en lunes y/o martes (según calendario confirmado). **Horario:** De 15:00 a 21:00 horas.

Nota: Aunque las clases prácticas se programan en lunes y martes, solo se realizarán 5 días en total durante los 3 meses, con intervalos de aproximadamente 3 a 4 semanas entre cada sesión.

Coste: 2500€/ alumno + 300€ tasas de examen para la homologación.

**AHORA PROMOCIÓN DE ESSAN Leganes, en OCTUBRE de 2025:
1900€/ alumno mas las Tasas de Examen para la homologación.
Te ahorras 600€**

Ventajas y Garantías para el Profesional:

- **Aumento de ingresos:** La homologación te abre las puertas a trabajos mejor pagados y proyectos de mayor envergadura.
- **Mayor prestigio y reconocimiento:** La certificación REBT es un sello de calidad que te diferencia de la competencia.
- **Ampliación de tu cartera de clientes:** Podrás acceder a clientes que exigen la homologación como requisito.
- **Mayor seguridad laboral:** Serás un profesional más demandado y con mejores perspectivas de futuro.
- **Actualización de conocimientos:** Estarás al día con las últimas normativas y tecnologías del sector.
- **Mayor confianza y autonomía:** La homologación te dará mayor seguridad en tu trabajo y en la toma de decisiones.
- **Formación de calidad:** Un programa riguroso y completo, impartido por profesionales con experiencia.
- **Enfoque práctico:** Aprenderás haciendo, con ejercicios, simulaciones y prácticas en taller.
- **Preparación integral para el examen:** Te preparamos a fondo para que superes la prueba con éxito.
- **Garantía de aprendizaje:** Nos comprometemos a que adquieras los conocimientos y habilidades necesarios para la homologación.

Objetivos:

- **Dominar el REBT:** Comprender y aplicar la normativa en el diseño, ejecución y mantenimiento de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- **Ampliar tus conocimientos:** Conocer los diferentes tipos de instalaciones eléctricas y sus características específicas (viviendas, locales, industrias, instalaciones especiales, etc.).
- **Seleccionar equipos con criterio:** Aprender a elegir materiales y equipos eléctricos según la normativa y las necesidades de cada instalación.
- **Realizar mediciones precisas:** Dominar el uso de instrumentos de medida para verificar el correcto funcionamiento y la seguridad de las instalaciones.
- **Gestionar la documentación técnica:** Aprender a elaborar esquemas, certificados, boletines y demás documentación necesaria para la legalización de instalaciones.
- **Priorizar la seguridad:** Conocer y aplicar las normativas de seguridad y prevención de riesgos laborales.
- **Superar el examen de homologación:** Prepararte de forma efectiva para obtener la certificación como Instalador Autorizado en Baja Tensión.

Propuesta de Formación: Instalador electricista homologado en Baja Tensión REBT

Estructura de la formación:

Modalidad: Semipresencial (clases presenciales + plataforma online).

Plataforma online ESNAIN, acceso 24/7 a:

- Presentaciones interactivas.
- Vídeos tutoriales.
- Ejercicios prácticos.
- Reglamento REBT y guía de aplicación.
- Resúmenes y guías de estudio.
- Glosario de términos técnicos.
- Preguntas frecuentes.
- Podcast resúmenes de las lecciones
- Tests de autoevaluación...

Contenidos:

El programa abarca los siguientes temas clave del REBT, con un enfoque práctico y orientado a la aplicación real:

- Articulado y aspectos generales del REBT.
- Inspecciones, documentación y puesta en servicio de las instalaciones.
- Redes de distribución de baja tensión.
- Alumbrado exterior e interior.
- Instalaciones de enlace.
- Instalaciones interiores o receptoras (viviendas, locales comerciales, oficinas, etc.).
- Protección en las instalaciones eléctricas (contra sobreintensidades, contactos directos e indirectos, etc.).
- Instalaciones en viviendas, oficinas y locales comerciales.
- Instalaciones especiales (locales de pública concurrencia, locales con riesgo de incendio o explosión, piscinas, etc.).
- Instalación de receptores.

Metodología:

- **Enfoque práctico:** La formación se centra en la aplicación real de los conocimientos, con ejemplos, casos prácticos y ejercicios.
- **Combinación de teoría y práctica:** Se combinan sesiones teóricas con demostraciones prácticas en aula-taller, para un aprendizaje completo.
- **Material audiovisual:** Se utilizan presentaciones, vídeos y otros recursos multimedia para facilitar la comprensión.
- **Simulación de casos reales:** Se simulan situaciones reales de trabajo para que adquieras experiencia práctica.
- **Tutorización personalizada:** Dispondrás de un tutor que te guiará y resolverá tus dudas.
- **Plataforma online ESNAIN:** Acceso 24/7 a recursos adicionales, ejercicios, test de autoevaluación y material de apoyo.



Propuesta de Formación: Instalador electricista homologado en Baja Tensión REBT

Recursos:

- Ordenadores con conexión a internet y acceso a la plataforma ESNAIN.
- Material didáctico impreso y digital.
- Aula equipada con proyector, pizarra y conexión a internet.
- Equipamiento de taller para prácticas de instalaciones eléctricas.

Evaluación:

- Asistencia y participación activa en las sesiones presenciales.
- Realización y entrega de ejercicios prácticos.
- Resolución de casos prácticos de tramitación de instalaciones.
- Superación de los test de autoevaluación en la plataforma online.

Preparación para el Examen de Homologación:

Se dedicarán sesiones específicas a la preparación del examen de la certificadora, incluyendo:

- Se dedicarán sesiones específicas a la preparación del examen de la certificadora.
- Repaso exhaustivo de los contenidos clave del REBT.
- Simulacros de examen teórico y práctico.
- Resolución de dudas y preguntas frecuentes.
- Asesoramiento personalizado para afrontar el examen con seguridad.

Certificación:

- Se entregará un certificado a los participantes que completen satisfactoriamente la formación, con una asistencia mínima del 80% a las clases presenciales y la superación de las actividades evaluables.
- Se gestionará la matriculación de los alumnos para el examen de la entidad certificadora para la obtención de la homologación como Instalador Autorizado en Baja Tensión.