



 **B1 - B2**

Nivel Intermedio a Nivel Intermedio Alto
60 horas

Inglés para los Profesionales de la Ingeniería

Cambridge English for Engineering es un curso para profesionales de nivel intermedio a intermedio alto (B1-B2) que necesitan utilizar la lengua inglesa en sus actividades laborales diarias en un entorno ingenieril. Este curso está especialmente diseñado para ingenieros civiles, mecánicos y eléctricos. Cambridge English for Engineering es un curso diseñado para mejorar las habilidades comunicativas y el conocimiento de inglés especializado de los estudiantes o profesionales de la ingeniería, permitiéndoles trabajar con mayor seguridad y de forma más eficiente.

Cambridge English for Engineering se centra principalmente en la comprensión oral y en la producción oral para profesionales. El libro del curso consta de diez unidades independientes que tratan de temas comunes a todas las ramas de la ingeniería. Por ejemplo, el curso trata temas como la supervisión y control, procesos y medidas de prevención y el diseño en ingeniería. Más importante si cabe es que el libro proporciona materiales y actividades auténticas para hacer la clase dinámica, práctica y relacionada con la profesión del estudiante.

Este curso profesional para ingenieros supone un desafío que motivará a los profesionales de cualquier campo de la ingeniería de forma que mejoren sus habilidades comunicativas en inglés. Con el uso de materiales auténticos, el curso Cambridge English for Engineering tiene un carácter eminentemente práctico para los profesionales de la ingeniería y les motiva a superarse en sus habilidades comunicativas en inglés.

Detalles del Curso

MÓDULO 1

Unidad 1: Tecnología en uso

- Descripción de funciones y aplicaciones técnicas.
- ¿Cómo funciona la tecnología?.
- El énfasis de las ventajas tecnológicas.
- Simplificación de explicaciones técnicas.

Unidad 2: Tecnología de los materiales

- Descripción de materiales específicos.
- Categorización de materiales.
- Especificación y descripción de propiedades.
- Discusión de características relativas a la calidad.

Unidad 3: Componentes y conjuntos

- Formas y características de los componentes.
- Explicación y evaluación de técnicas de fabricación.
- Explicación de técnicas de unión y fijación.
- Posiciones para componentes montados.

Unidad 4: Diseño de ingeniería

- Trabajo con diseño y planos.
- Discusión de dimensiones y precisión.
- Fases y procedimientos de diseño.

- Resolución de problemas de diseño.

Unidad 5: Punto de ruptura

- Descripción de tipos de problemas técnicos.
- Evaluación e interpretación de fallos y errores.
- Descripción de fallos, errores y averías.
- Operaciones de mantenimiento y reparaciones.

MÓDULO 2

Unidad 6: Desarrollo técnico

- Discusión de requisitos técnicos.
- Sugerencia de ideas y soluciones.
- Estudio de viabilidad.
- Descripción de mejoras y rediseños.

Unidad 7: Procesos y medidas de prevención

- Descripción de medidas de seguridad y prevención.

- Instrucciones y anuncios escritos.
- Énfasis en las medidas de prevención.
- Discusión de regulaciones y normas.

Unidad 8: Supervisión y control

- Descripción de sistemas automáticos.
- Parámetros medibles.
- Discusión de lecturas y tendencias.
- Cifras aproximadas.

Unidad 9: Teoría y práctica

- Explicación de ensayos y experimentos.
- Puntos de vista sobre teorías y predicciones.
- Comparación de resultados y expectativas.
- Discusión de causas y efectos.

Unidad 10: Traspasando fronteras

- Discusión de características de funcionamiento e idoneidad.
- Descripción de fuerzas físicas.
- Discusión de características de funcionamiento relativas.
- Descripción de capacidades y limitaciones.

WWW.IDIOMAS-SEVILLA.COM



C/ Benito Mas y Prat 5, planta 1ª Mód. 10
(Junto a El Corte Inglés de NERVIÓN)
Tel: 954 57 00 00 | info@idiomas-sevilla.com
Idiomas Sevilla S.L. - B90050972

Idiomas Sevilla for Professionals
es una marca de

IDIOMAS
SEVILLA