

Lugar de Celebración:

Oficina en Sevilla del Colegio de Ingenieros de Caminos

Marqués de Nervión, 43-A, 2ª Planta
41005 Sevilla
Tfno: 954 643 188

SECRETARÍA:

Demarcación de Andalucía, Ceuta y Melilla del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.

Tfno.: 958.089.999

Email: formacion.andalucia@ciccp.es

- Modalidad presencial Sevilla
- Del 18 al 20 de septiembre de 2017
- Horario: de 09:00h a 14:00h
- Total: 15 horas
- Curso inglés Técnico –Construcción:
<http://academia-ingnova.es/cursos@ingnova.es> · 957.089.233

Número limitado de Plazas: 15 plazas



La asignación de plazas se realizará por riguroso orden de inscripción

BOLETIN INSCRIPCIÓN

Datos del asistente

Nombre

Nº Colegiado

DNI

Dirección

Cód. Postal

Población

Provincia

Teléfono

Email

Datos de Facturación

Empresa

CIF

Dirección

Cód. Postal

Población

Provincia

Teléfono

Fax

Email

→ [Descargar Boletín para rellenar \[AQUÍ\]](#)

→ Cuotas de Inscripción:

GENERAL	COLEGIADOS	DESEMPLEADOS
200 €	150 €	100 €

→ Formalización matrícula: Remitir boletín de inscripción cumplimentado junto con el justificante de pago (**BANCO POPULAR: ES45 0075-0010-0806-0427-4860**, indicando en Concepto: Nombre y Apellidos – curso) a la secretaria de actividades formativas.

De acuerdo con la Ley 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal (LOPD), le comunicamos que, mediante la cumplimentación del presente formulario, los datos facilitados por Ud. serán utilizados únicamente a efectos de su solicitud de inscripción y serán gestionados en los términos establecidos por la Ley.

Curso Presencial

INGLÉS TÉCNICO

CONSTRUCCIÓN

SEVILLA

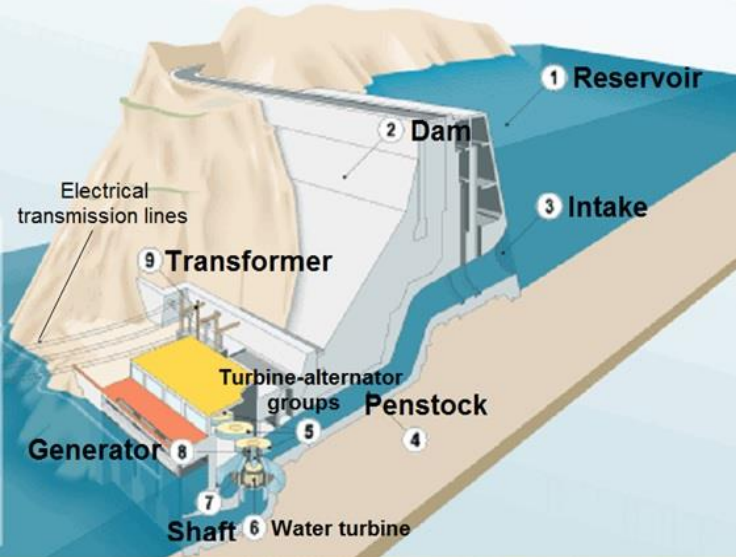
Del 18-20 Septiembre 2017

Modalidad Presencial

ORGANIZA:



Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Demarcación de Andalucía,
Ceuta y Melilla



PRESENTACIÓN:

En un mundo en el que el inglés se considera el lenguaje universal de la ciencia, los especialistas de la ingeniería de la construcción y otras disciplinas afines deben ser capaces de comunicarse en inglés en cualquier ámbito de su vida laboral, lo que le permitirá adquirir nuevos conocimientos y ampliar su campo de trabajo más allá de nuestras fronteras.

NOTA:

No hay limitación de nivel para el curso, aunque lo más adecuado es que los asistentes tengan un nivel B2 o A1.

En cuanto al contenido del curso, se trata de una introducción al inglés técnico propio de la ingeniería de la construcción. En él, se abordarán los aspectos fundamentales para la comunicación interprofesional de estos profesionales desde un ámbito técnico, como puede ser la obra, o desde una perspectiva eminentemente práctica en la que se desarrollarán actividades y contenidos para que el alumnado pueda enfrentarse a una reunión o una entrevista de trabajo.

A QUIÉN VA DIRIGIDO...

Ingenieros, arquitectos y estudiantes de los últimos cursos de carreras técnicas relacionadas con el ámbito de la construcción, que necesiten el inglés para su trabajo diario, para expandir sus fronteras más allá del territorio nacional, o para quienes quieran mejorar sus competencias a través de la adquisición de esta lengua extranjera.

OBJETIVOS DEL CURSO

A través del presente curso de inglés el alumno aprenderá a desenvolverse en diferentes situaciones laborales en las que el empleo de esta lengua extranjera resulta esencial. Este curso está diseñado para mejorar las habilidades comunicativas y el conocimiento de inglés técnico para los estudiantes o los especialistas de la ingeniería de la construcción, lo que les proporcionará mayor seguridad y solvencia a la hora de expresarse en inglés.

PROFESOR

Yahiza Expósito Pedrajas

-Grado en Traducción e Interpretación (inglés y árabe)
-Máster en Traducción Institucional (inglés)



TEMARIO

1. Introduction to construction language
2. Materials in Construction Engineering
3. Instruments and tools in Construction Engineering
4. Construction and civil works
5. Mathematical expressions and formulae
6. Procedures and precautions in Construction Engineering
7. Suppliers and clients
8. Prevention of occupational risks
9. Technical language in job interviews
10. Technical language in working meetings

