

# Módulo práctico de inglés técnico: Arquitectura y edificación

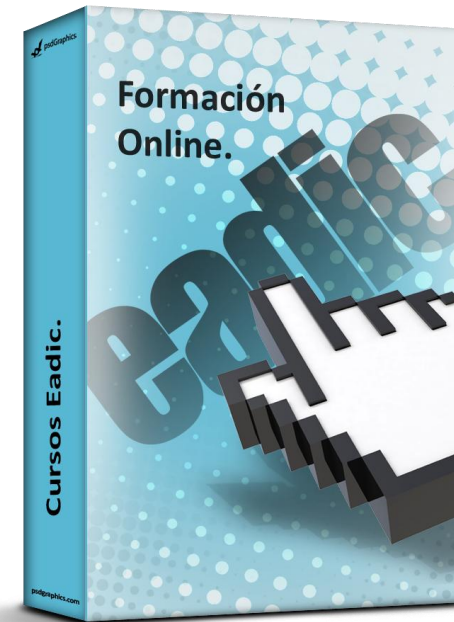


Tlf. 91 393 03 19 email: [info@eadic.com](mailto:info@eadic.com)

**eadic**  
escuela técnica

## Dirigido a:

A profesionales y técnicos del sector de la arquitectura y edificación que deseen adquirir o reforzar sus conocimientos de inglés técnico en el ámbito de la edificación. También es muy interesante para estudiantes de arquitectura que quieran complementar sus conocimientos con sesiones prácticas.



## La Escuela:

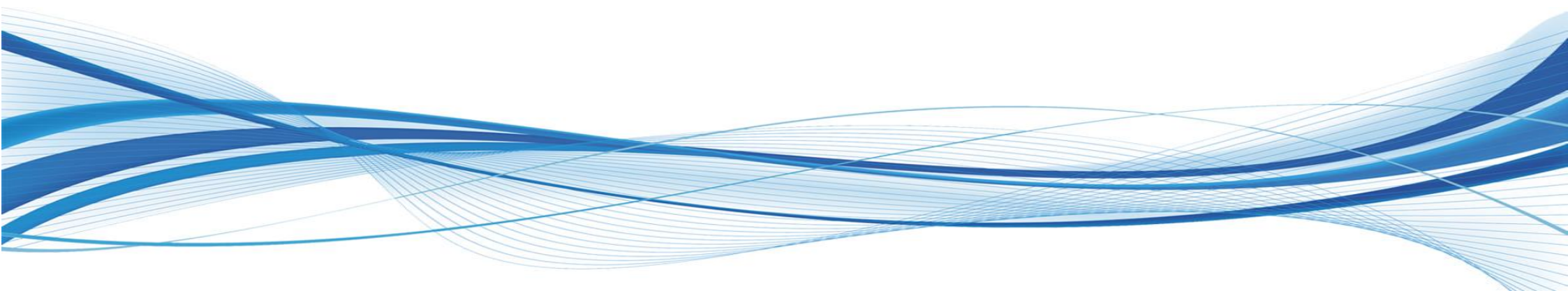


Eadic es una escuela nativa digital especializada en ingeniería y construcción que ofrece un modelo innovador de formación on line centrado en el alumno. Nace de la visión de profesionales del sector que, conscientes del cambio tecnológico y económico tan profundo que se está produciendo, apuestan por una formación de calidad en un entorno flexible, ameno e innovador, priorizando la comunicación entre alumno y profesor y persiguiendo el intercambio de conocimientos y experiencias más allá del aula.

## Objetivos del curso:

Con este módulo se pretende alcanzar, entre otros, los siguientes objetivos:

- Dar un repaso al vocabulario técnico más empleado en arquitectura y edificación
- Adquirir técnicas prácticas para elaborar documentos técnicos en inglés
- Conocer estrategias de comunicación en grupos de trabajo de ámbito internacional
- Durante el curso se realizarán **tres** sesiones en tiempo real, donde se conversará en inglés con los profesores del módulo



# Contenidos:

Módulo práctico de inglés técnico: Arquitectura y edificación  
Duración : 16h – 2 semanas

Construction Glossary

Glossaries of Heating and Insulation, Electricity and Plumbing terms

Read Case Study 1

Webinar 1

Do Reflection Exercise 1 (Práctica 1)

Read Case Study 2

Prepare oral presentation for Webinar 2

Webinar 2

Do Reflection Exercise 2 (Práctica 2)

Tes



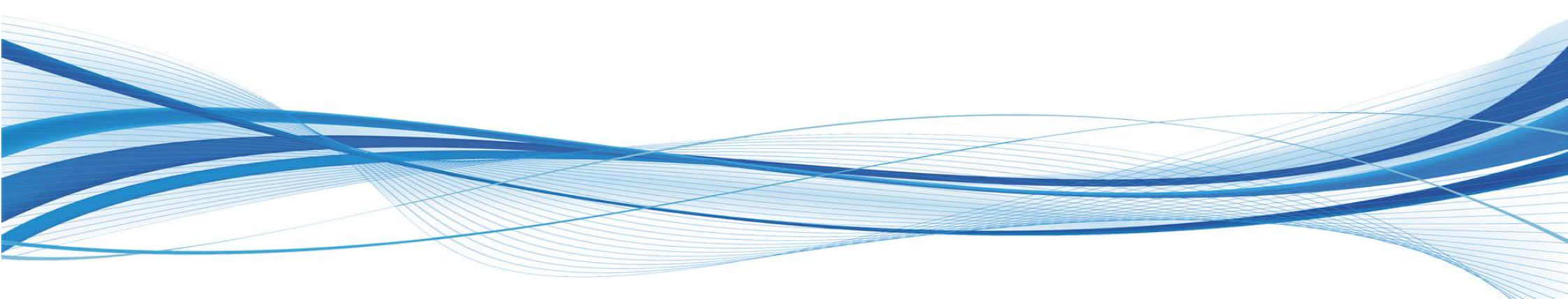
## Metodología:

El curso se imparte en formato on line a través de nuestro Campus virtual en un entorno cómodo y flexible al eliminar los desplazamientos y los horarios rígidos de la formación presencial. Cuenta además con diversas herramientas de comunicación que permiten estar en contacto con los profesores y los compañeros de edición, asegurando así una formación eficaz con un alto grado de aprovechamiento para el alumno002E La documentación, que puede ser descargada desde el Campus, se dispone debidamente desarrollada y acompañada de contenido adicional de interés ofrecido por los profesores. La evaluación del aprovechamiento del curso se realizará por pruebas teóricas y prácticas también en formato on line. En resumen: en EADIC no sólo hallarás un lugar donde mejorar tu formación, sino un punto de encuentro para profesionales de la Ingeniería y la Construcción donde poder intercambiar opiniones y conocimiento.



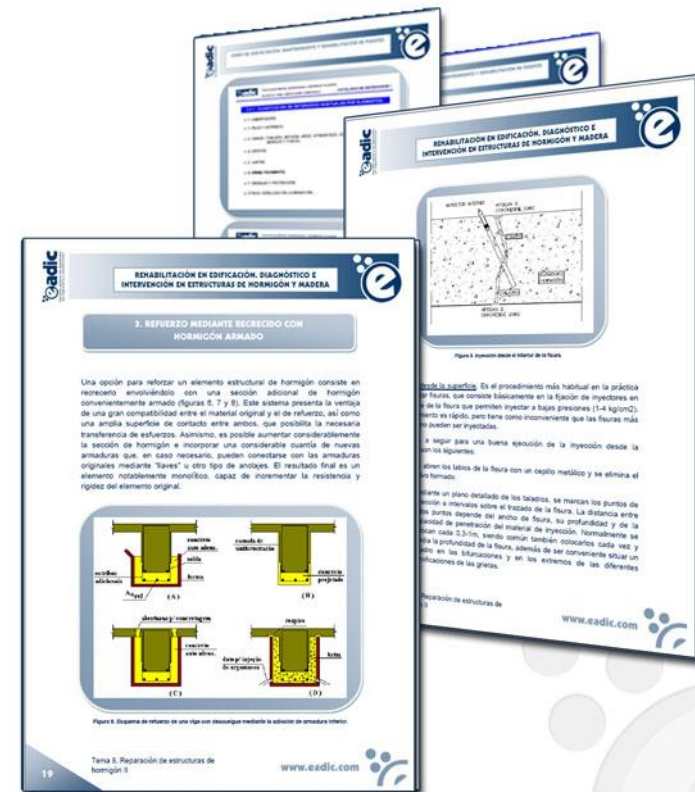
## Campus virtual:

Todos los contenidos de los cursos de formación EADIC están desarrollados por profesores y tutores profesionales de la ingeniería y construcción contando con los contenidos más recientes y actualizados. Si quieres ver como funciona el campus virtual de Eadic, haz clic en el siguiente enlace: [Haz clic aquí para ver el vídeo..](#)



# Contenidos actualizados:

Todos los contenidos de los cursos de formación EADIC están desarrollados por profesores y tutores profesionales de la ingeniería y construcción contando con los contenidos más recientes y actualizados.





## Instituciones y empresas colaboradoras:

Eadic colabora con:



Asociación Nacional de la Industria del Prefabricado de Hormigón



Colegio de Ingenieros técnicos en Obras Públicas



Colegio de Ingenieros de Montes

acex

Asociación de Empresas de Conservación y Explotación de Infraestructuras



Colegio de Ingenieros del Perú



Asociación Española de la Carretera



ingenariak

GIPUZKOAKO INDUSTRI INGENIARIEN ELKARGOA  
COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE GIPUZKOA



COITT

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de Telecomunicación



Madrid Jóvenes Empresarios



Eadic es miembro de:



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra

Nafarroako Industri Ingeniarien Elkargo Ofiziala



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Bizkaia

Bizkaiko Industri Ingeniarien Elkargo Ofiziala



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Álava

Centro de formación

Microsoft Partner Network

ingenieros.es  
portal de ingenieros españoles

## Bonificaciones y descuentos:

Financia parte del curso gracias a la Fundación Tripartita:



**Fundación Tripartita**  
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

¿Quieres saber cómo?  
¡Ponte en contacto con nosotros!

Oficina: +34 913 930 319  
Móvil: +34 685 282 218  
[laura.romero@eadic.com](mailto:laura.romero@eadic.com)

