

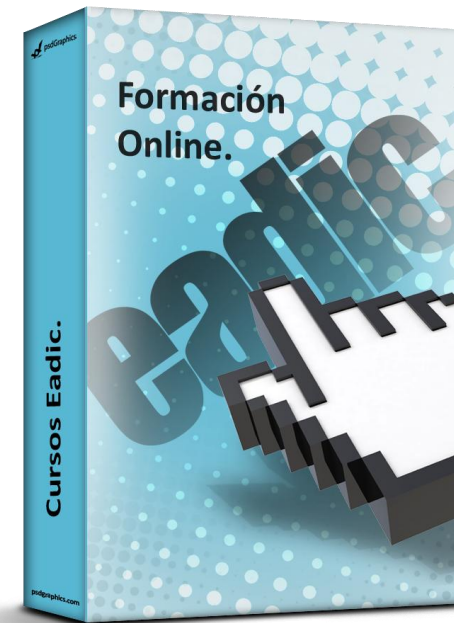
Módulo práctico de inglés técnico: obras hidráulicas



Tlf. 91 393 03 19 email: info@eadic.com

Dirigido a:

A profesionales y técnicos del sector de las construcciones hidráulicas que deseen adquirir o reforzar sus conocimientos de inglés técnico en este ámbito. También es muy interesante para estudiantes de ingeniería 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 ingeniería de obras hidráulicas
- 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 dos sesiones de webinar en tiempo real, donde se conversará en inglés con los profesores del módulo.

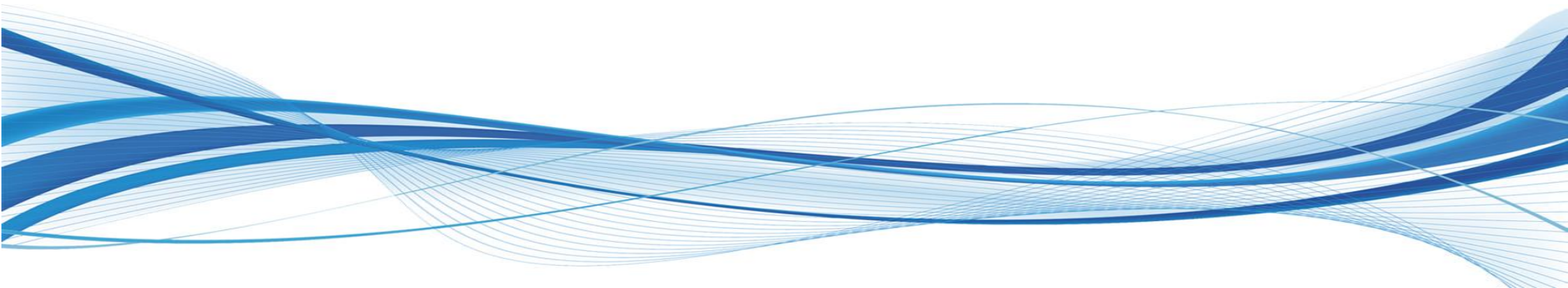
Requisitos para las webminar



Para una correcta conexión a las webminar/videoconferencias, es necesario disponer de los siguientes elementos:

- Buena conexión a internet
- Webcam, que puede estar integrada en el ordenador (por ejemplo en el portátil) o conectado de forma externa.
- Micrófono para intervenir en la webminar: preferiblemente externo y conectado al equipo.
- Cascos para escuchar la webminar: preferiblemente externo y conectado al equipo.
- Tener actualizado el navegador web (internet explorer, chrome, mozilla...) la última versión de Adobe Flash Player.

Actualmente puedes encontrar en el mercado cascos con micrófono incorporado.



Contenidos:

Módulo práctico de inglés técnico: obras hidráulicas

Duración : 16h – 2 semanas

Glossary of Construction and Engineering Terminology

Case study 1

Reflection Exercise 1: 250 word essay about Case Study 1
(summary of the case and opinion about the major points covered)

Case study 2

Oral presentation: 2 to 3 minute oral presentation to be given in
Webinar 2 that describes the main features, challenges and
contributions of a current Hydraulic Works project

Reflection Exercise 2: 6 slide Power Point presentation describing
the main features included in the Oral Presentation given in
Webinar 2

Dam terminology

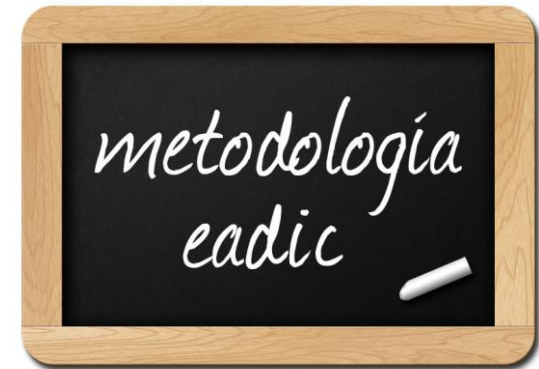
Test



Metodología:

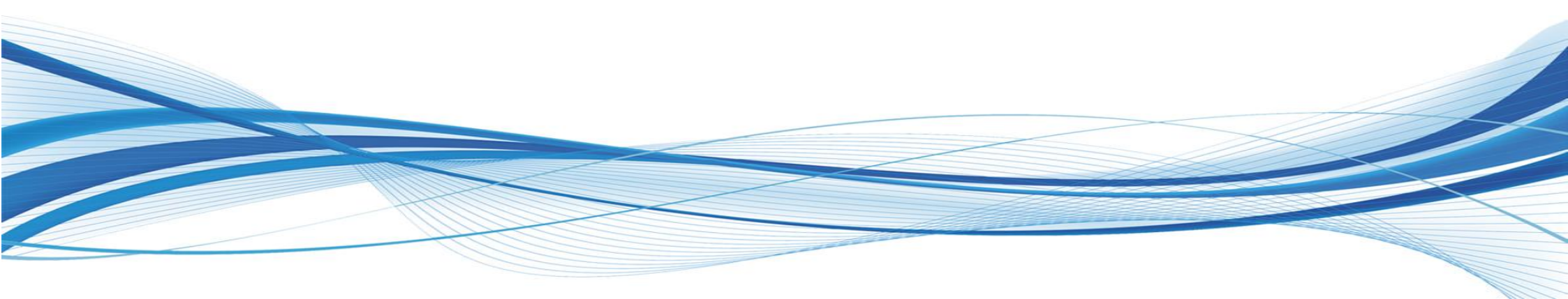
El curso se imparte en formato on line a través de nuestro Campus virtual en un entorno cómodo y flexible al eliminar los desplazamientos y los horarios rígidos de la formación presencial. Cuenta además con diversas herramientas de comunicación que permiten estar en contacto con los profesores y los 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.



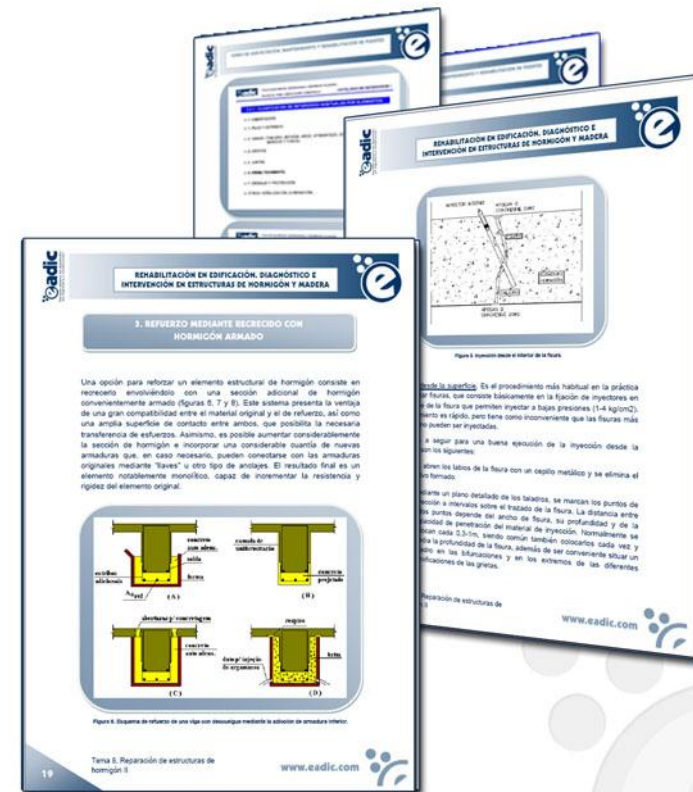
Campus virtual:

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

Eadic es miembro de:



@nced



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra

Nafarroako Industri Ingeneriaren Elkargo Ofiziala



Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Bizkaia

Bizkaiko Industri Ingeneriaren 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

