

# Curso de Eficiencia energética en la industria

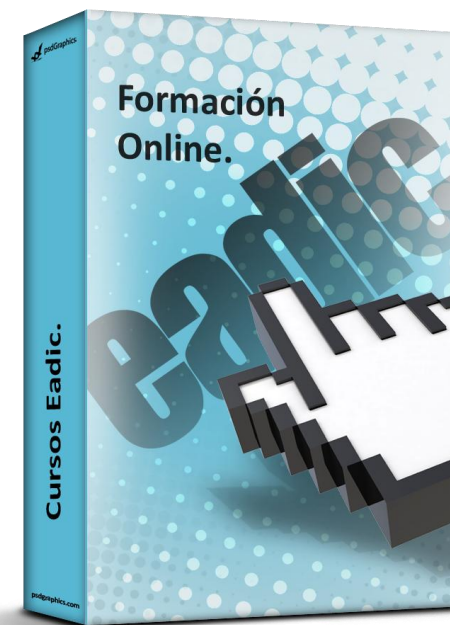


Tlf. 91 393 03 19 email: [info@eadic.com](mailto:info@eadic.com)

**eadic**  
escuela técnica

## Dirigido a:

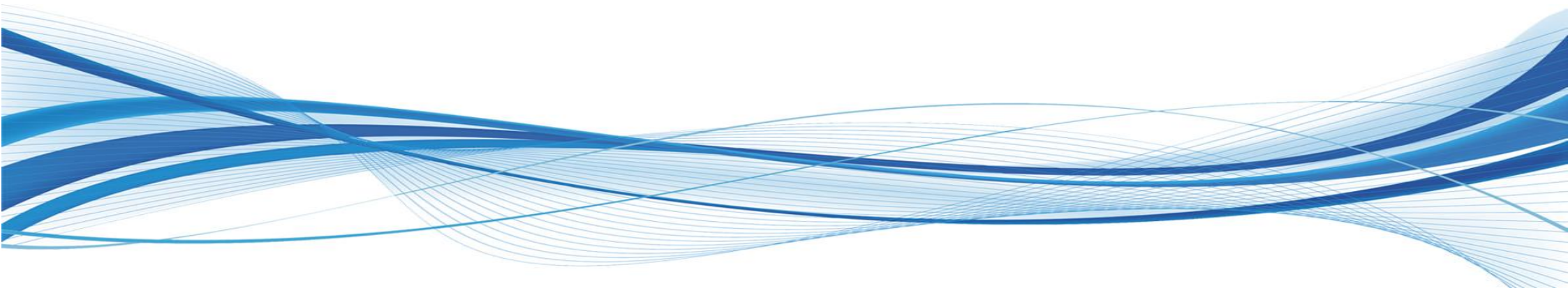
Ingenieros, consultores, personal técnico y estudiantes de carreras técnicas que busquen adquirir conocimientos ligados a la optimización de los recursos energéticos necesarios para la operación y desarrollo de procesos, siendo de vital importancia en la coyuntura económica actual, donde la mejora de la competitividad es esencial para conseguir los resultados esperados que pasan, sin lugar a dudas por la gestión de la demanda energética de las diferentes actividades y por el máximo aprovechamiento de la energía.



## La Escuela:



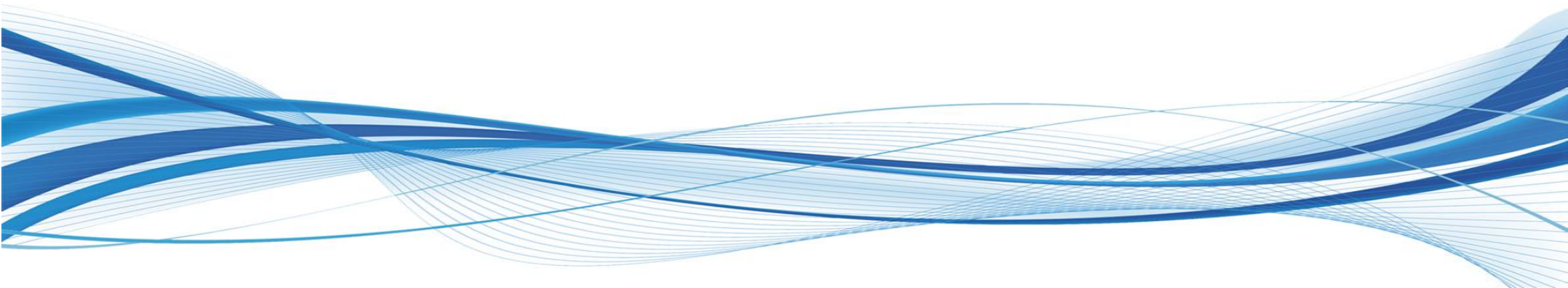
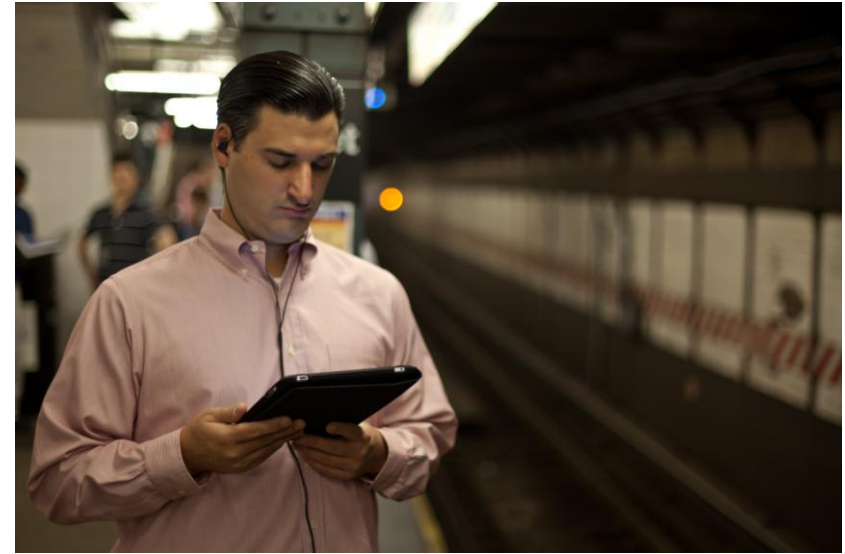
Eadic es una escuela nativa digital especializada en ingeniería y construcción que ofrece un modelo innovador de formación on line centrado en el alumno. Nace de la visión de profesionales del sector que, conscientes del cambio tecnológico y económico tan profundo que se está produciendo, apuestan por 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:

Tras la adquisición de los conocimientos teóricos necesarios correspondientes a las diferentes opciones tecnológicas existentes, así como sobre su viabilidad de aplicación en diferentes procesos y sistemas industriales, y una vez complementado éste con el análisis de casos reales de aplicación, el alumno logrará:

- Identificar el potencial de mejora de los diferentes sistemas analizados
- Seleccionar la mejor técnica disponible para optimizar energéticamente dichos sistemas
- Conocer el marco normativo de desarrollo de las diferentes tecnologías
- Cuantificar los beneficios asociados a cada una de las mejoras



## Contenidos:

Eficiencia energética en la industria

Duración: 30h – 6 semanas

1. **Introducción -Tecnologías eléctricas**
2. **Tecnologías gas**
3. **Tecnologías renovables**
4. **Cogeneración**
5. **Medida y verificación de ahorros**
6. **Aspectos económicos y normativos. ESEs**

## Convocatorias:

Todos los meses arranca una nueva edición del curso.



## 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.



## Profesorado:

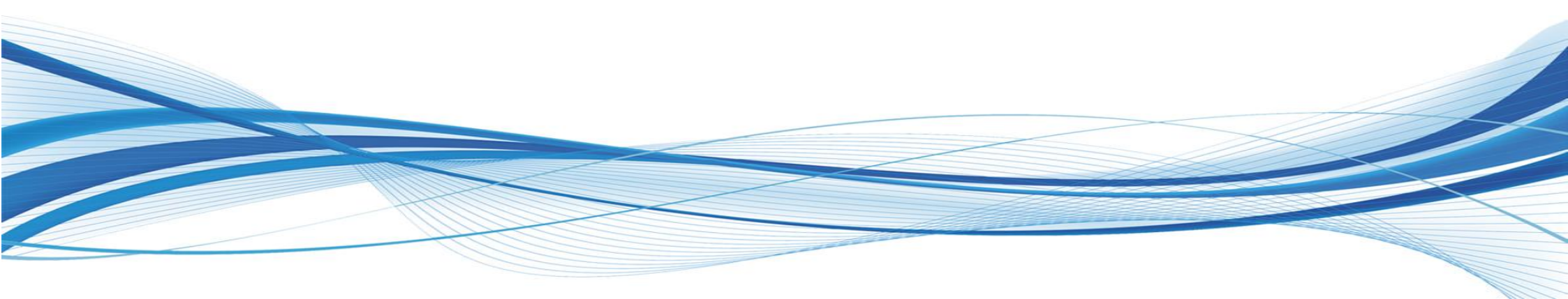
### Miguel Duvison Santiago

Ingeniero de Minas con especialidad en Energía y Combustibles por la Universidad Politécnica, el que en la actualidad desarrolla trabajos como Ingeniero de Proyectos en Grupo Gas Natural Fenosa como gestor de proyectos energéticos orientados a aportar soluciones energéticas eficientes. Participa activamente en los principales y grupos de trabajo a nivel nacional relacionados con la Eficiencia Energética. Con experiencia docente como profesor de Eficiencia Energética en la Universidad Corporativa del Grupo Gas Natural Fenosa.



## Campus virtual:

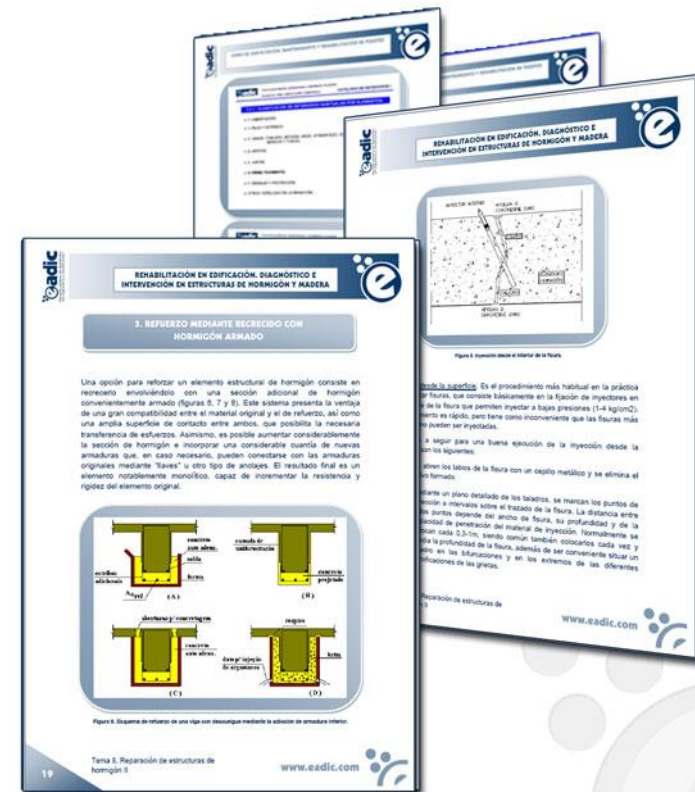
Todos los contenidos de los cursos de formación EADIC están desarrollados por profesores y tutores profesionales de la ingeniería y construcción contando con los contenidos más recientes y actualizados. Si quieres ver como funciona el campus virtual de Eadic, haz clic en el siguiente enlace: [Haz clic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



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)

