



Sobre la base del mapeo de habilidades y el Marco BoostClass 2.0 para integrar nuevas tecnologías en la educación de adultos a través del aprendizaje basado en proyectos, se ha diseñado el curso electrónico "BoostClass 2.0 para una enseñanza de alta calidad en la educación de adultos". Está dirigido a promover e implementar de manera efectiva la integración de nuevas tecnologías en la educación de adultos. Tiene la intención de proporcionar a los maestros las habilidades necesarias para reforzar el proceso de enseñanza y aprendizaje en la implementación del aprendizaje a distancia para mejorar la calidad de la enseñanza.



Socios

CPIA Formia,
Italia – coordinador
<http://www.cpia10formia.it>



EU-Track, *Italia*
www.eu-track.eu



Centro para la Investigación e innovación de la Enseñanza,
Bulgaria
<http://www.oecd.org>



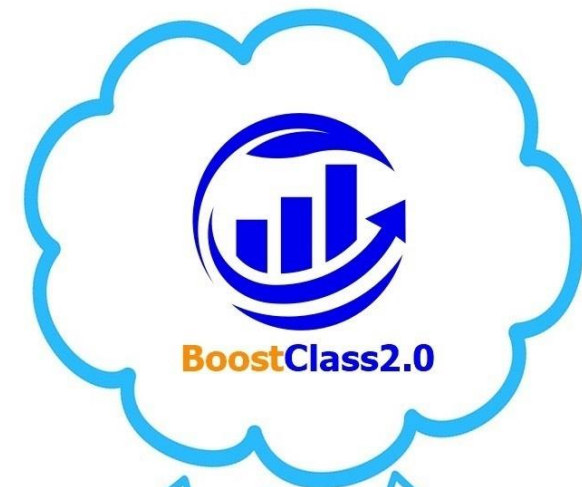
Escuela secundaria vocacional de mecánica, eléctrica y electrónica, *Bulgaria*
www.pgme.com



CEPA Casa de la Cultura,
España
<https://site.educa.madrid.org/cepa.getafe/>



Liceo tecnológico "George Bibescu", *Craiova, Romania*
<http://www.gsgb.ro/>



Curso BoostClass 2.0 para una enseñanza de alta calidad en la educación de adultos (BoostClass 2.0)

Proyecto no. 2020-1-IT02-KA204-079329



Cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea

Este proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea. Esta publicación refleja únicamente las opiniones del autor y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en ella.



DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Los alumnos probarán el curso desarrollado en el entorno de aprendizaje BoostClass 2.0 y se recopilarán los comentarios de los usuarios, según el desarrollo futuro de la metodología.

La formación se estructura en 4 módulos de la siguiente manera:

1. Cómo repensar los límites de las clases aprovechando las potencialidades de las TIC.
2. Cómo desarrollar y diseñar un sistema de valoración y evaluación eficaz para la educación a distancia.
3. Cómo aumentar la motivación de los alumnos adultos mediante el uso de tecnologías.
4. Cómo implementar enfoques pedagógicos combinados de manera efectiva como, el aprendizaje basado en proyectos y los episodios de aprendizaje situado.



MÉTODO DE PRESENTACIÓN

Impartido en un entorno de aprendizaje BoostClass 2.0 a través de lecciones multimedia, guías, escenarios de aprendizaje y apuntes del curso.

Todos los materiales están disponibles en inglés, italiano, búlgaro, rumano y español.

Al final de la formación, los alumnos recibirán un certificado de asistencia.



DESTINATARIO

- Docentes y alumnos en escuelas de educación de adultos.

Para inscribirse para obtener más información, visite el sitio web del proyecto <https://www.boostclass.eu/> o escriba a boostclass2@gmail.com

