

## Centro europeo de excelencia profesional en microelectrónica

620101-EPP-1-2020-1-BG-EPPKA3-VET-COVE (2020 – 2024)

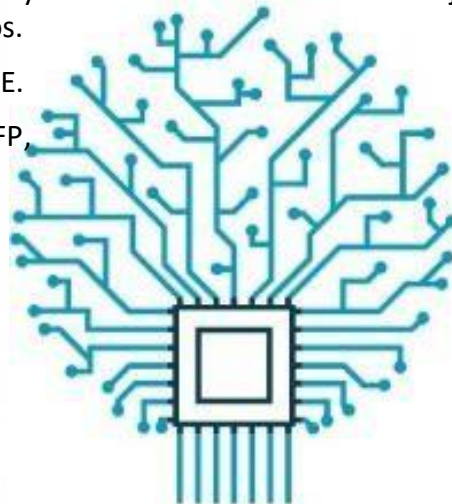
El **proyecto ECoVEM** aglutina a centros de FP, politécnicos, asociaciones industriales e interlocutores sociales con el fin de establecer una plataforma de cooperación europea de excelencia profesional en microelectrónica, para abordar los desafíos de: digitalización, inteligencia artificial, tecnologías verdes, igualdad de género y tecnología e integración de migrantes.

**ECoVEM** contribuye a una gobernanza de la EFP sostenible a nivel nacional y de la UE mediante la participación de los responsables políticos de la EFP y el empleo, los interlocutores sociales, las asociaciones industriales y las empresas para:

- formar a profesores a lo largo de la vida y estímulos para mejorar su cualificación.
- implementar las mejores prácticas y enfoques de excelencia en la EFP de los países más avanzados en las regiones menos desarrolladas.
- propiciar modelos financieros eficientes para la EFP, incluida la formación basada en el trabajo y el aprendizaje, para la inversión en EFP y en investigación aplicada.
- aumentar el papel de la EFP en las Estrategias de Especialización Inteligente.

### Objetivos

- Trabajar con la red de CoVEs, socios industriales y sociales para compartir ideas y experiencias hacia una excelencia vocacional en microelectrónica.
- Desarrollar FP innovadora para EQF 3 a 8 en Microelectrónica en colaboración con empresas e interlocutores sociales.
- Difundir los logros de la microelectrónica en digitalización, energía verde, robótica, tecnologías espaciales y medicina para aumentar el atractivo de la FP y la microelectrónica a través de jornadas de puertas abiertas, escuelas internacionales y concursos.
- Garantizar una gobernanza sostenible nacional y de la UE.
- Abordar la no discriminación y la inclusión social en la EFP, con una dimensión de género de la empleabilidad en el sector y FP para inmigrantes.



## Miembros de la asociación ECoVEM

**ECoVEM** representa la excelencia en VET con 21 socios de 7 países que representan a CoVEs (Centros de Excelencia Vocacional) para EQF 3-8, a la industria con asociaciones industriales nacionales y de la UE, organismos reguladores en acreditación y certificación, así como organizaciones sociales de mujeres en tecnología e inmigrantes.

### CoVEs en FP (inicial y continua)



### Socios industriales clave



### Organizaciones de Inclusión social y reintegración



### Autoridades nacionales y regionales



Coordinador del proyecto: Slavka Tzanova  
Universidad Técnica de Sofía  
email: [slavka.tzanova@tu-sofia.bg](mailto:slavka.tzanova@tu-sofia.bg)

*El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma.*

