

PRÓXIMO EVENTO ONLINE

EL 18 DE OCTUBRE DE 2022

DE 16:30 A 19:00

SKILLS FOR A DIGITAL TRANSITION COMPETENCIAS PARA LA TRANSICIÓN DIGITAL

ORGANIZADO POR EL NSS EPALE ESPAÑA EN EL MARCO
DE LA CONFERENCIA COMUNITARIA EPALE EUROPA 2022



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea

PROGRAMA DEL EVENTO NACIONAL EPALE ESPAÑA (18 de octubre de 2022)

- **16.30: Saludo y bienvenida del NSS EPALE España** (Asunción Manzanares Moya, Subdirectora General de Orientación y Aprendizaje a lo largo de la Vida, Ministerio de Educación y Formación Profesional).
- **16.45: Actualización de competencias digitales del profesorado** (Pilar de la Encina, Jefa de Área del Instituto Nacional de Tecnologías Educativas y de Formación del Profesorado, Ministerio de Educación y Formación Profesional).
- **17.15: Transformación digital en la formación no formal de personas adultas** (Alfonso Marcos Bellón, Jefe de Servicio de Aula Mentor, Ministerio de Educación y Formación Profesional).
- **17.45: Competencias básicas digitales en el Marco Europeo de competencias** (Daniel Rodríguez Arenas, Jefe de Área de Aprendizaje a lo largo de la Vida, Ministerio de Educación y Formación Profesional).
- **18.15: Familias digitales en el CEPA Son Canals: un proyecto intergeneracional e intercultural** (Magdalena Balle García, embajadora EPALE de educación de personas adultas, Islas Baleares).
- **18.30: Sistemas de acreditación de la competencia digital en Cataluña: ACTIC y COMPETIC** (José Pilar Espino, embajador EPALE de educación de personas adultas, Cataluña).
- **18.45: Contribuciones para la mejora de la competencia digital en Castilla y León desde el ámbito de la educación de personas adultas y la Formación Profesional** (Esther Hernández Revuelta, embajadora EPALE de educación de personas adultas, Castilla y León).



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea