



Trained Worldwide

PAINTERS

EN ESTE NÚMERO:

Trained Worldwide Painters ofrece microcredenciales para una formación de alta calidad



PaintMeApp, el nuevo recurso de formación digital de Trained Worldwide Painters

PaintMeApp destaca la importancia de lo digital en el sistema de formación



Formedil ha experimentado el sistema de formación Trained Worldwide Painters

Trained Worldwide Painters Actos de difusión





Trained Worldwide Painters ofrece microcredenciales para una formación de alta calidad

Los sectores de la pintura, la decoración y la construcción buscan cada vez más profesionales cualificados. Estas funciones exigen competencias y conocimientos actualizados periódicamente, sobre todo en nuevas técnicas, productos ecológicos y salud y seguridad. En este marco, el proyecto TWwP pretende dotar a los adultos, especialmente a los inmigrantes, de los sectores de la pintura y la construcción de una formación básica a través de microcredenciales. Éstas ofrecen una oportunidad de aprendizaje para apoyar la formación centrada en el alumno.

Hay 12 microcredenciales desarrolladas dentro del proyecto TWwP cuya duración oscila entre 12 y 30 horas cada una:

- Medidas y cálculos, matemáticas
- Salud y seguridad
- Materiales y herramientas, dispositivos, máquinas y sistemas
- Métodos de trabajo para procesos de revestimiento (limpieza, decoración, pulverización y técnicas de revestimiento)
- Evaluación de superficies (métodos de ensayo)
- Tratamientos superficiales (preparación de sustratos para recubrimientos)
- Sistemas de revestimiento (sustratos minerales)
- Sistemas de revestimiento (madera)
- Sistemas de revestimiento (metal)
- Sistemas de revestimiento (especiales: impermeabilización, protección contra el fuego, señalización)
- Empapelado
- Economía circular, protección del medio ambiente

para un total de 294 horas.

Estas microcredenciales mejorarán los conocimientos, las destrezas y las habilidades en nuevas técnicas, abordarán las barreras lingüísticas (un reto importante para los inmigrantes) y desarrollarán las habilidades interpersonales necesarias para hacer frente a las situaciones de las obras de construcción. Se hará hincapié en la certificación de los resultados del aprendizaje.

Los expertos elegidos por los socios del proyecto analizaron los contenidos, evaluaron y proporcionaron consejos esenciales para optimizar el trabajo realizado.



PaintMeApp, el nuevo recurso de formación digital de Trained Worldwide Painters

PaintMeApp es un recurso de formación digital desarrollado en el marco del proyecto Trained Worldwide Painters. Pretende hacer accesible la formación y está dirigido principalmente al público inmigrante que vive en un país extranjero dentro de la Unión Europea, ya sea por elección o por necesidad.

Dentro de PaintMeApp, se ofrecerán recursos formativos para los sectores de la pintura y la construcción, basados en el nivel 3 del MEC, a través de la propuesta de microcredenciales para la mejora y el reciclaje de competencias. Estos sectores tienen una gran demanda de profesionales cualificados; precisamente por eso es necesario atraer y cualificar a inmigrantes y adultos desempleados.

El recurso se adaptará a la formación del sector para responder a necesidades específicas, y contará con imágenes, sonidos y textos en siete idiomas: Inglés (la versión original), árabe, ucraniano, francés, español, italiano y griego. Al superar las barreras lingüísticas, mejoraremos nuestra capacidad para atraer inmigrantes y ofrecerles una formación eficaz.

Junto a los elementos antes mencionados, se ofrecen estudios de casos prácticos y herramientas de evaluación para evaluar a los alumnos durante su formación. Además, un glosario, tres podcasts y tres vídeos reforzarán las directrices pedagógicas.

PaintMeApp destaca la importancia de lo digital en el sistema de formación



La integración de herramientas y tecnologías digitales en la educación ha transformado la accesibilidad y la flexibilidad, especialmente en pintura/decoración y construcción. Estas innovaciones eliminan las barreras tradicionales al aprendizaje, permitiendo a aprendices y profesionales desarrollar y mejorar sus habilidades sin importar su ubicación, horario o recursos disponibles.

La posibilidad de beneficiarse de herramientas en línea permite a los alumnos avanzar a su propio ritmo, atendiendo a diversos niveles de destreza y ritmos de aprendizaje. Cada microcredencial incluye un test de autoevaluación que permite a los alumnos comunicar sus progresos y su nivel de destreza al formador, proporcionando a los instructores una rápida retroalimentación. Además, recursos como podcasts, vídeos, material de lectura, un diccionario y un cuestionario interactivo estarán siempre disponibles, lo que facilita la participación del alumno en su formación.

Las herramientas de formación en línea ofrecen una flexibilidad, accesibilidad y adaptabilidad excepcionales. Pueden desarrollarse y traducirse a varios idiomas, lo que las hace ideales para los emigrantes que puedan encontrar barreras de comunicación. Ofrecen una experiencia de aprendizaje dinámica, eficiente e integradora, combinando rentabilidad, comodidad y funciones innovadoras.



Formedil ha experimentado el sistema de formación Trained Worldwide Painters

Formedil, con el apoyo de la Escuela de la Construcción de Avellino, puso a prueba las microcredenciales de las unidades 2 (Salud y seguridad) y 4 (Métodos de trabajo para los procesos de revestimiento. Técnicas de limpieza, decoración, pulverización y revestimiento) en noviembre y diciembre de 2024 mediante un enfoque teórico y práctico in situ.

Esta formación semipresencial combina técnicas convencionales en el aula y experiencia práctica en el puesto de trabajo, formando una estrategia híbrida que mejora la educación teórica tradicional con la formación en el puesto de trabajo.

El experimento contó con 12 participantes, entre ellos cinco extranjeros (dos albaneses, dos polacos y un georgiano), empleados en siete empresas de construcción diferentes.

El enfoque de la formación se elaboró para dar cabida a las diversas necesidades de los participantes, ofreciendo al mismo tiempo una formación adaptable y atractiva a través de los recursos sugeridos.

El éxito de este experimento indica que las microcredenciales representan una importante oportunidad para el sector de la formación profesional. Sin embargo, este enfoque no se limita al sector de la construcción, sino que también puede aplicarse a otros campos.





Actos de difusión

El proyecto incluye que que UNIEP, Pedmede, FLC Asturias y Formedil organicen un evento para promocionar y presentar TWwP.



Formedil organizó su evento de difusión el 11 de octubre de 2024 en la feria SAIE (Salón Internacional de la Industrialización de la Construcción). Durante el InfoDay se presentó el proyecto Trained Worldwide Painters como una iniciativa innovadora destinada a cualificar a pintores y decoradores al tiempo que se promueve el reciclaje profesional de adultos e inmigrantes. Los participantes siguieron de cerca la reunión y mostraron un gran interés por el uso de microcredenciales como herramienta de certificación de competencias.

PEDMEDE organizó su acto de difusión del proyecto el 12 de diciembre de 2024. El evento de formato híbrido atrajo a 25 profesionales de la construcción, incluidos representantes de grandes empresas técnicas y pymes, todos ellos parte de PEDMEDE. En el acto también se presentó el desarrollo de PaintmeApp, una plataforma digital que ofrece recursos formativos para los sectores de la pintura y la construcción adaptados a las normas del nivel 3 del MEC. Los participantes mostraron un gran interés por mantenerse informados sobre los avances del proyecto y seguir de cerca las actividades y oportunidades que ofrece Trained Worldwide Painters.



PEDMEDE también presentó el proyecto en la Conferencia de Desarrollo de Proyectos celebrada en Bolonia el 17 de septiembre de 2024. Al acto asistieron 18 representantes del sector de la EFP y los interlocutores sociales.

FLC Asturias y UNIEP anunciarán próximamente su evento de difusión.

Para mantenerse al día, consulte el sitio web paintmeapp.eu.

