



Bienvenidos a nuestro quinto Boletín del Proyecto Erasmus+ de **Formación Certificada en Accesibilidad Digital**, donde escribimos sobre la educación en accesibilidad digital en la UE y también opinamos sobre la necesaria integración de conocimientos y habilidades en el campo de la accesibilidad digital en diferentes niveles y disciplinas de la educación regular.

Accesibilidad digital en educación



Foto por [Susan Yin](#)
en [Sin astillar](#)

El campo de la accesibilidad digital está creciendo y también lo es la necesidad de profesionales cualificados en accesibilidad digital. Algunas organizaciones ya han estado trabajando activamente en la implementación de la accesibilidad digital mediante la creación de sitios web de acceso digital, la contratación de empleados con habilidades de accesibilidad digital o expertos en accesibilidad digital. Sin embargo, para poder crear sitios web y aplicaciones de acceso digital, es importante que diferentes profesionales involucrados en la creación de la web estén cualificados en este campo.

Hemos hecho un análisis de los cursos existentes sobre accesibilidad digital y descubrimos que el número de cursos y cursos de accesibilidad web ha ido en aumento. Aunque la mayoría de la formación existente en el campo de la Accesibilidad Digital se ofrece en los EE.UU., mientras que en Europa, la oferta de formación es mucho menor. La educación para la accesibilidad web la llevan a cabo tanto las universidades como las organizaciones privadas. Sin embargo, la accesibilidad web todavía se considera un nicho de habilidades que con mayor frecuencia no forma parte del plan de estudios estándar de las TIC, el diseño web y otros programas relacionados en el nivel de educación profesional y superior. Actualmente sólo hay unos pocos cursos universitarios que incluyen accesibilidad web en sus programas de enseñanza. La mayoría de ellos están en el campo de las TIC y se organizan como cursos independientes. Sin embargo, es necesario la integración de las habilidades digitales de accesibilidad en diferentes programas/planes de estudio de FP y educación superior (por ejemplo, TIC, diseño web, disciplinas de marketing y comunicación, etc.).

Conocimientos y habilidades de accesibilidad digital

Engeneral, clasificamos los Conocimientos y Habilidades de Accesibilidad Digital en tres categorías diferentes: Conocimientos y Habilidades esenciales de Accesibilidad Digital, Conocimientos y Habilidades profesionales de Accesibilidad Digital, y Conocimientos y Habilidades especializadas de Accesibilidad Digital.

Conocimientos y habilidades esenciales de accesibilidad digital

Los conocimientos y habilidades esenciales de accesibilidad digital son aquellos que son necesarios para que las personas comprendan la necesidad de accesibilidad digital y aquellos que se necesitan para crear contenido digital accesible. A medida que vivimos en la era de la digitalización, todo el mundo está creando contenido digital, por lo que creemos que los conocimientos y habilidades esenciales de accesibilidad digital deben incluirse en la educación.

Para obtener más información: visite nuestra página web <http://digital-accessibility.eu/> o proyecto [Facebook](#), [LinkedIn](#) Y [Twitter](#) Página.

SUSCRÍBETE a los boletines informativos y actualizaciones sobre el proyecto.

Renuncia: El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos que reflejan únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no puede ser considerada responsable de ningún uso que pueda hacerse de la información contenida en la presente.



Conocimientos y habilidades profesionales de accesibilidad digital

Los conocimientos y habilidades profesionales de accesibilidad digital son los que se necesitan para trabajar en una profesión en particular. Los conocimientos y habilidades están relacionados especialmente con la profesión de desarrolladores web y diseñadores web. Como la accesibilidad digital se está convirtiendo en una necesidad para todas las páginas web, adquirir estos conocimientos, habilidades y competencias para estas profesiones debe ser obligatorio y debe integrarse en programas regulares de FP y educación superior.

Conocimientos y habilidades especializados en accesibilidad digital

Los conocimientos y habilidades especializados en Accesibilidad Digital son los que solo necesitan las personas que trabajan en profesiones especializadas, relacionadas con la accesibilidad digital (por ejemplo, personas que trabajan como gestores de accesibilidad digital o como probadores de accesibilidad digital). Estos empleados pueden ser de diferentes orígenes educativos, pero necesitan mejorarse a sí mismos con conocimientos especializados del campo de la accesibilidad digital, que se pueden lograr a través de cursos independientes sobre diferentes temas.

Recomendaciones para la adquisición exitosa de habilidades de accesibilidad digital

Para apoyar la realización de la Directiva Europea sobre accesibilidad a la web, es importante Equipo profesionales expertos con las habilidades y competencias necesarias. Ofrecer cursos independientes no formales O formación no es suficiente, por lo tanto diferentes soluciones son Obligatorio para adquirir diferentes habilidades relacionadas con digital accesibilidad. A la luz de la Experiencia de nuestro **Proyecto de Formación Certificada en accesibilidad digital**, Nosotros creen que la solución consiste en integrar diferentes temas de Accesibilidad Digital en diferentes niveles de Regular educación, desde la educación básica hasta la FP y la educación superior. Los cursos independientes no formales son opciones solo para adquirir conocimientos especializados sobre Accesibilidad Digital para profesionales que trabajan en trabajos especializados de accesibilidad digital. Además, estas profesiones especializadas deben ser reguladas por cualificaciones profesionales nacionales con el fin de garantizar la igualdad de competencias de las personas que trabajan En estos puestos de trabajo recientemente desarrollados.



Foto por Glenn Carstens Peters en [Sin astillar](#)

Siga nuestras redes sociales, donde publicamos regularmente noticias sobre eventos, así como otros temas interesantes relacionados con la accesibilidad digital. Si está interesado en aprender sobre accesibilidad digital, visite nuestro [sitio web](#) y comience a aprender en nuestra plataforma de [aprendizaje electrónico](#).



Para obtener más información: visite nuestra página web <http://digital-accessibility.eu/> o proyecto [Facebook](#), [LinkedIn](#) Y [Twitter](#) Página.

SUSCRÍBETE a los boletines informativos y actualizaciones sobre el proyecto.

Renuncia: El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos que reflejan únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no puede ser considerada responsable de ningún uso que pueda hacerse de la información contenida en la presente.





Para obtener más información: visite nuestra página web <http://digital-accessibility.eu/> o proyecto [Facebook](#), [Linkedin](#) Y [Twitter](#) Página.

SUSCRÍBETE a los boletines informativos y actualizaciones sobre el proyecto.

Renuncia: El apoyo de la Comisión Europea a la producción de esta publicación no constituye una aprobación de los contenidos que reflejan únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no puede ser considerada responsable de ningún uso que pueda hacerse de la información contenida en la presente.

