

NOTA DE PRENSA

ETNO y UNI Europa seleccionan el Curso 5G de DigitalES como 'best practice' para la empleabilidad de los seniors

- El Curso de Implementación de Redes 5G ha sido diseñado por DigitalES con la participación de las empresas asociadas y el apoyo del sector público a través del SEPE, FUNDAE y el INCUAL
- Esta formación nace del consenso entre la industria, el sector público y los agentes sociales, y ya se está impartiendo entre los profesores de FP de la Comunidad de Madrid
- La Comisión Europea financia el proyecto de diálogo social de la patronal europea ETNO y la federación sindical UNI Europa para el fomento del re-skilling en el sector tecnológico

Madrid, 3 de junio 2021.- El curso en especialización 5G de **DigitalES, Asociación Española para la Digitalización**, ha sido reconocido hoy por la patronal europea de telecomunicaciones ETNO y la federación sindical UNI Europa como una de las mejores prácticas de re-skilling profesional de Europa. Con el patrocinio de la Comisión Europea, ETNO y UNI Europa han puesto en marcha un proyecto de diálogo social, *Digital Upskilling for All!* (en adelante, DUFA!), del que nace esta convocatoria.

DUFA!, que cuenta también con la colaboración de Mercer, busca promover aquellas *best practice* que fomenten la recualificación de profesionales sénior (+55 años) en el sector tecnológico. “Los requisitos de habilidades en la industria de las telecomunicaciones están cambiando rápidamente debido a la constante innovación tecnológica y los desarrollos del mercado. El número de puestos vacantes para puestos TIC altamente calificados está aumentando exponencialmente y el sector no puede satisfacer esta demanda”, explican sus organizadores.

La asociación tecnológica DigitalES diseña y organiza una variedad de cursos de recualificación para profesionales telco. De estos, DUFA! ha seleccionado el Curso de Implementación de Redes 5G. Un programa formativo en cuyo diseño han participado los socios de DigitalES y que cuenta con el apoyo del Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE), la Fundación Estatal para la Formación en el Empleo (FUNDAE) y el Instituto Nacional de las Cualificaciones (INCUAL).

DigitalES, junto con las empresas mencionadas, se encargó de delimitar la cualificación - instalador y mantenedor de redes 5G-, desarrollar el contenido del curso y diseñar las aulas en las que se llevaría a cabo esta formación. La primera de estas aulas se ubica en el Centro de Referencia Nacional de Madrid-Getafe, dependiente de la Comunidad de Madrid. El espacio está

dotado con equipamiento informático, de comunicaciones, de transporte y transmisión de datos, poniendo especial énfasis en el cableado y los dispositivos de conexión con redes externas.

Sobre el Curso de Implementación de Redes 5G

El curso consta de un total de 300 horas lectivas, si bien tiene una orientación eminentemente práctica. La competencia general de este programa de especialización consiste en implementar y mantener la infraestructura de las redes 5G y los equipos de interconexión que residen en los centros de datos. Todo ello, aplicando la normativa y reglamentación vigente, los protocolos de calidad, privacidad, seguridad digital y riesgos laborales, asegurando su funcionalidad y respeto al medio ambiente.

El certificado que acredita haber cursado esta formación permite trabajar como técnico instalador en infraestructuras de redes 5G, técnico mantenedor en infraestructuras de redes 5G, operador en remoto de interconexiones de redes 5G, técnico instalador de dispositivos de interconexión de redes 5G o técnico mantenedor de dispositivos de interconexión de redes 5G, entre otras ocupaciones altamente demandadas.

Se ha comenzado ya a formar a profesores del ámbito de la FP en la Comunidad de Madrid, con el plan de hacer extensivo este curso a profesores universitarios, formadores de otras Comunidades Autónomas y, finalmente, arrancar la formación dirigida a empleados y desempleados.

Paralelamente, esta formación se ha incorporado a la convocatoria de cursos TIC 2021 de FUNDAE, a iniciativa de la Comisión Paritaria Sectorial. Con carácter general tendrán la consideración de colectivos prioritarios para el acceso a la formación: las mujeres, los menores de 30 años, los mayores de 45 años, las personas con discapacidad, los parados de larga duración, los trabajadores en ERTE y en ERE, y los trabajadores de PYMES.

Además del Curso de Implementación de Redes 5G de Digitales, ETNO y UNI Europa han reconocido dos proyectos de re-skilling desarrollados en Italia ('Longevity program', de Telecom Italia; y 'Reverse Mentoring', de Saipem), así como una iniciativa llamada 'Digidel', impulsada por el Ministerio de Modernización de Noruega.

DigitalES, Asociación Española para la Digitalización, reúne a las principales empresas del sector de la tecnología e innovación digital en España. El objetivo de DigitalES es impulsar la transformación digital contribuyendo así al crecimiento económico y social de nuestro país. En conjunto, estas compañías generan 250.000 empleos y facturan el equivalente al 3,3% del VAB nacional. www.digitales.es

Más información:

Elena Arrieta

T. 661 93 02 85

comunicacion@digitales.es