



Una encuesta europea con casi 100 empleados muestra las competencias buscadas por las empresas

Una muestra de 97 empleados de 8 países (España, Italia, Bulgaria, Serbia, Francia, Kosovo, Reino Unido y Alemania), trabajadores en varios sectores empresariales (TIC, universidades, proveedores de Formación Profesional y agentes sociales, entre otros), han permitido un importante estudio dentro del proyecto europeo eCF Council (www.ecfalliance.org), que ha incluido una encuesta sobre la situación actual de las destrezas, competencias y perfiles profesionales en el ámbito europeo. Esta encuesta se ha basado en el catálogo de competencias del eCompetence Framework (eCF) que recientemente se ha publicado como estándar EN 16234-1:2016.

Los resultados muestran que las competencias más buscadas son la innovación, la gestión de la seguridad de la información, el diseño de arquitectura y el alineamiento de los sistemas de información con la estrategia de negocios, entre las más destacadas.

En general, los encuestados consideran (más del 50%) que hay una falta de información sobre las iniciativas y políticas europeas que se llevan a cabo en esta área. En torno a un 85% de los encuestados no ha conocido ningún documento de política en el que se hable de eCF o de perfiles TIC. Un 77,4% no sabe si existen currículos formativos que hagan uso de los marcos de cualificación internacional como eCF o ESCO. Para los encuestados, el desarrollo de software (30,3%), la gestión/dirección (29,2%), la cyber-seguridad (15,73%) y el *cloud computing* (14,61%) son las principales competencias digitales en las que se aprecian más diferencias entre la oferta y la demanda de profesionales.

En el caso de España, cerca de un 90% no ha oído hablar de la existencia de la nueva clasificación laboral de ESCO (que será obligatoria en la Unión Europea y en España para los servicios públicos de empleos y para otros ámbitos). El 93,5% de los encuestados desconoce si existen currículos formativos alineados con eCF o ESCO.

Precisamente el proyecto eCF Council (www.ecfalliance.org), a partir de este análisis, va a crear cursos, que serán gratuitos en su fase piloto, cuyo temario se adapte al desarrollo de las competencias al más demandadas.

El proyecto eCF Council se centra en el desarrollo de programas de Formación Profesional, reconocidos y conjuntos, y certificaciones basadas en el nuevo estándar de competencias TIC de eCF y las profesiones TI de ESCO. Este proyecto está financiado por Comisión Europea con el contrato 562364-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-SSA y el número - 2015 - 3063 / 001 – 001. Cuenta con 16 socios de varios países (Italia, Bulgaria, Países Bajos, España y Bélgica), coordinado por la Fondazione Politecnico Di



Milano. En España, además del Departamento de Ciencias de la Computación de la Universidad de Alcalá (España), participa la Federación de Servicios de CCOO (España) y la Dirección General de Formación de la Comunidad de Madrid (España).

La Universidad de Alcalá fue fundada por el Regente de España, el Cardenal Cisneros, en 1499 como proyecto educativo absolutamente novedoso. En la actualidad, la Universidad de Alcalá es una institución moderna, de tamaño medio, reconocida en Europa y América como modelo a imitar. Sus más de 27.000 estudiantes, 2.000 profesores e investigadores y 800 trabajadores administrativos y de servicio dan vida a más de 37 titulaciones oficiales de Grado, una amplia oferta de estudios de posgrado y formación continua. El departamento de Ciencias de la Computación es líder en investigación y en la participación en proyectos europeos: su grupo de investigación TIFYC está actualmente participando 5 proyectos europeos de distintos programas bajo la dirección del profesor Dr. Luis Fernández Sanz que, por otra parte, ha sido el único representante español que ha participado en la elaboración de la nueva clasificación laboral ESCO en el Core Group de expertos para el sector de servicios TIC.