

El consejero López-Valverde ha firmado hoy un protocolo de colaboración con la multinacional norteamericana *Zscaler*

---

## La Comunidad de Madrid formará a 550 madrileños en materia de ciberseguridad facilitando su inserción laboral en el sector

- El objetivo de este acuerdo es reducir la falta de profesionales y la huida de talento que existe actualmente en el ámbito tecnológico, donde existen alrededor de 40.000 puestos de trabajo por cubrir
- El curso se impartirá en formato *on-line* y tendrá 110 horas de duración certificadas por la empresa que estarán distribuidas en tres módulos estratégicos

**16 de enero de 2024.-** La Comunidad de Madrid formará profesionalmente en 2025 a un total de 550 personas en materia de ciberseguridad facilitando su inserción laboral en un sector cuya tasa de empleabilidad es cercana al 100%. Así lo ha anunciado hoy el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, durante la firma de un protocolo de colaboración con el vicepresidente de la multinacional *Zscaler Academy*, Prameet Chhabra, líder en seguridad tecnológica.

Con este acuerdo, el Ejecutivo autonómico y la compañía norteamericana abren una vía de cooperación a lo largo de los próximos dos años, prorrogables, para llevar a cabo acciones conjuntas en el ámbito de la capacitación digital de la población y la ciberseguridad.

Tras la rúbrica, López-Valverde ha asegurado que con esta alianza “la Comunidad de Madrid va a cumplir su compromiso de contribuir a reducir la falta de profesionales y la huida de talento que existe actualmente en el sector tecnológico, donde se calcula que existen alrededor de 40.000 puestos por cubrir, de los cuales cerca del 10% están relacionados con la seguridad en la red”.

Una de las principales acciones a desarrollar en el marco del acuerdo será la puesta en marcha de un plan de estudio online sobre redes informáticas desarrollado por *Zscaler* con un contenido de 110 horas de duración distribuido en tres módulos: *Cybersecurity Fundamentals*, de 40 horas para abordar aspectos básicos de ciberseguridad; *Zero Trust Certified Associate*, de 30 horas, sobre la estrategia Zero Trust; y *Zscaler for Users Essentials (Z4U-E)*, de 40 horas, encaminado a obtener la certificación de administrador de *Zscaler*.