

Jornada informativa «La profesión de Ingenieros Técnicos Industriales ante la entrada en vigor del sistema VERY*FACTU»

Más de 700 profesionales participaron en el webinar gratuito sobre las nuevas obligaciones en materia de facturación electrónica, organizado por el COGITI el pasado 2 de diciembre, en el marco del sistema estatal de verificación de facturas, impulsado por la Agencia Tributaria, Verifacutu, cuya implantación será obligatoria a partir del 1 de enero de 2027.

A partir esa fecha, todas las empresas sujetas al Impuesto sobre Sociedades deberán cumplir con la nueva normativa fiscal relativa a la emisión de facturas, conocida como sistema VERI*FACTU. Esta obligación se extenderá a los profesionales individuales —como los ingenieros técnicos industriales que operan como personas físicas— a partir del 1 de julio de 2027.

La normativa exige el uso de sistemas informáticos que permitan remitir automáticamente los registros de facturación a la Agencia Tributaria, o bien optar por una modalidad que garantice la conservación, integridad y trazabilidad de dichos registros, entre otros requisitos técnicos.

Este cambio representa una transformación significativa en la relación fiscal



entre los contribuyentes y la Administración, marcando el inicio de un proceso de digitalización que tanto empresas como profesionales deben comprender, adoptar y aprovechar.

Con el objetivo de analizar el impacto de esta nueva normativa desde la perspectiva de los ingenieros técnicos industriales —ya sean autónomos o sociedades— y resolver las dudas que pudieran surgir, se organizó la citada sesión informativa.

La jornada se llevó a cabo en un formato híbrido, telemático (a través de la retransmisión en streaming, previo registro), y presencial en el

Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM).

La presentación de la jornada sobre las novedades en materia de facturación y el Reglamento VERI*FACTU, estuvo a cargo del presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, y tuvo como ponente a Javier Hurtado, inspector de Finanzas del Estado, exdirector del Departamento de inspección Financiera y Tributaria y miembro del Grupo de Trabajo de facturación AEAT.

Por su parte, el economista Valentín Pich, fue el moderador de esta jornada informativa.

Participación de COGITI en el acto de presentación de la Cátedra de Competencias Digitales impulsada por la UPM

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid, (ETSII UPM), en colaboración con Upro, el Programa Formativo de Competencias Digitales en el ámbito de los Colegios Profesionales, han celebrado, el pasado 4 de diciembre, la jornada «Competencias digitales del presente, para profesionales del futuro», en la que ha participado José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI.

En este acto se presentó oficialmente la nueva Cátedra de Competencias Digitales, iniciativa con varias líneas estratégicas: la creación del Observatorio

de Competencias Digitales y Talento, el desarrollo de marcos de referencia basados en estándares internacionales, el impulso de actividades formativas y divulgativas, y la promoción de la investigación aplicada. En este marco, el encuentro acogió a Upro, impulsado por Red.es y Unión Profesional, como ejemplo de iniciativas alineadas con los fines de la Cátedra.

Upro, que ya cuenta con más de 60.000 estudiantes inscritos, comenzó en octubre de 2025 y finalizará en junio de 2026. El programa tiene como objetivo capacitar a cerca de 80.000 estudiantes en competencias clave como

digitalización, inteligencia artificial y herramientas tecnológicas aplicadas a sus respectivos sectores. Upro está dirigido principalmente a profesionales colegiados y dispone además de un cupo del 30% destinado a titulados no colegiados, siempre que dispongan de una titulación que les habilite para acceder a una de las corporaciones colegiales adheridas al Programa.

La jornada incluyó también una mesa redonda sobre «La importancia de las competencias digitales en el ámbito profesional», en la que participó José Antonio Galdón, presidente del COGITI, quien señaló que «la digitalización está