



Universidad Pyme Valencia: digitalización y seguridad en la construcción

Valencia, 4 de junio de 2025

Valencia acoge mañana una nueva edición de Universidad Pyme, "Digitalización y seguridad en la construcción", evento promovido por Fundae y el SEPE en colaboración, en esta ocasión, con la Fundación Laboral de la Construcción, y que tiene como objetivo impulsar la transformación digital de las pequeñas y medianas empresas a través de la formación y el desarrollo del talento.

Esta iniciativa, financiada con fondos Next Generation EU, forma parte de una estrategia estatal para acercar los recursos, conocimientos y experiencias necesarios que permitan a las pymes abordar con éxito los retos de la digitalización y la competitividad en un mercado en constante evolución.

Durante el evento, que se celebrará en la sede de Valencia de la Fundación Laboral de la Construcción, y que contará también con la presencia de la Comisión Paritaria Sectorial de Construcción, se ofrecerán ponencias, mesas redondas, talleres e interacción con expertos y empresas innovadoras con el objetivo de explorar las últimas tendencias en tecnología, herramientas e innovaciones que están marcando un antes y un después en el sector de la construcción, en la gestión y, sobre todo, en la protección de las personas.

Dirigido a pymes, emprendedores y profesionales del sector de la construcción, así como a personas que lideran, trabajan o se están formando en este ámbito, el evento busca fomentar una construcción más segura, eficiente y conectada pretendiendo ser un punto de encuentro para fomentar alianzas, compartir conocimiento y fortalecer el ecosistema digital valenciano.

Tras las palabras de bienvenida de **Antonio de Luis**, Director Gerente de Fundae, **Francisco Zamora**, Presidente de la FLC de la Comunidad Valenciana y **Antonio Galvañ**, Secretario Autonómico de Empleo, la jornada se iniciará con tres ponencias que abordarán el impacto de las nuevas tecnologías en la salud laboral con **Mercedes Sanchís**, Directora de Innovación-Bienestar y Salud Laboral en Instituto de Biomecánica, **Joaquim Ruíz**, Director Ejecutivo en PrevenControl y **Helios García**, Director del Servicio de Prevención de BECSA (Grupo Simetria).

Por parte de Fundae, **Carmen Prieto**, Jefa de la Unidad de Evaluación, Estudios y Ordenación de la Formación, hablará sobre la digitalización de las pymes y se abordarán, en distintos talleres grupales, cuestiones como los exoesqueletos, las nuevas máquinas y herramientas aplicadas a la construcción y la realidad virtual como herramienta de formación.

La clausura de la Jornada correrá a cargo de **Josep Albors**, Vicepresidente de la FLCV y Secretario General CCOO del Hábitat, **Rosario Benítez**, Vicepresidenta de la FLCV y Secretaria General UGT FICA PV y **Pilar Bernabé**, Delegada del Gobierno en la Comunitat Valenciana.













Más información en:

https://universidadpyme.fundae.es/valencia/

Acerca de Fundae: La Fundación Estatal para la Formación en el Empleo, Fundae, es una entidad de carácter tripartito del sector público que gestiona los fondos públicos destinados a la formación para el fortalecimiento del tejido productivo y del empleo en nuestro país. En Fundae están representados la Administración General del Estado, las Comunidades Autónomas y las Organizaciones Empresariales CEOE y CEPYME y las Sindicales CCOO, UGT y CIG.

Acerca de Fundación Laboral de la Construcción: es la entidad paritaria creada por el propio sector en el año 1992, mediante el Convenio General del Sector de la Construcción, y fruto del diálogo social entre la patronal y los sindicatos del sector: la Confederación Nacional de la Construcción (CNC), CCOO del Hábitat, y la Federación de Industria, Construcción y Agro de UGT (UGT FICA). La Fundación Laboral de la Construcción de la Comunidad Valenciana cuenta con tres Centros de Formación ubicados en Bétera (Valencia), Valencia y Villarreal (Castellón), este último con un Centro de Prácticas Preventivas (CPP). Durante 2024, formó a más de 10.500 profesionales de la construcción.







