NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE **ÁMBITO TERRITORIAL**

Canarias

ASOCIACIÓN DE EMPRESARIOS CONSTRUCTORES Y PROMOTORES DE LA PROVINCIA DE LAS PALMAS (AECP) – CNC LAS PALMAS



AECP EJECUTA LA III FASE DEL PLAN DE DIGITALIZACIÓN DEL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

La Asociación de Empresarios Constructores y Promotores de la provincia de Las Palmas (AECP) inició, en 2022, un ambicioso "Plan de Digitalización del sector de la construcción", proyecto financiado por la Agencia Canaria de la Investigación, Innovación y Sociedad de la Información (ACIISI), dependiente de la Consejería de Universidades, Ciencia e Innovación y Cultura del Gobierno de Canarias.

La transformación digital permite que las organizaciones compitan mejor en un entorno económico que cambia constantemente, a medida que la tecnología evoluciona y la industrialización, la innovación y la generación de nuevas oportunidades pasan por la adaptación e implantación que este proyecto pretendió desde sus inicios.

En las primeras fases de este Plan, se realizaron jornadas de formación dirigida a directivos y CEO de las entidades del sector, con el fin de reforzar el liderazgo en materia de transformación digital. Al mismo tiempo, se realizaron diagnósticos personalizados con el fin de identificar el grado de madurez tecnológica de más de 200 empresas del sector y se elaboraron Planes Directores individualizados.

Por otro lado, se llevaron a cabo jornadas de concienciación y sensibilización sobre la materia, y se creó en la Asociación, una Oficina Técnica de Digitalización (OTD) con el fin de ofrecer un servicio de consultoría y asesoramiento tecnológico que sirviera, además, de acompañamiento a las empresas en su transición digital.

El pasado ejercicio culminó con éxito la III fase del "Plan de Digitalización del sector de la Construcción 2024", marcando un hito en la innovación y transformación digital de las empresas del sector.

Plan de Comunicación

Dentro del marco del "Plan de Comunicación" se llevó a cabo la producción de 25 vídeos sobre casos de éxito, para sensibilizar y concienciar a las empresas del sector que aún no están inmersas en el cambio y, sobre todo, en la importancia real e inmediata que tiene la digitalización para su actividad.

Las empresas participantes compartieron sus experiencias en la implementación de nuevas tecnologías en sus procesos pro-



▲ Presentación III fase Plan de digitalización del sector de la Construcción

NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE **ÁMBITO TERRITORIAL**

ductivos. Estos testimonios han reflejado los beneficios tangibles en eficiencia, sostenibilidad y competitividad motivando a otras empresas a sumarse al cambio.

En el siguiente fotograma junto a su código QR podrá acceder directamente a cada historia de éxito







Digital Hub

Otro de los hitos relevantes de este provecto consistió en el desarrollo del Digital Hub, un espacio en el que se llevaron a cabo experiencias inmersivas para promover la digitalización mediante la tecnología BIM y construcción en Impresión 3D con tecnología Evoconstructor®.

La AECP organizó una primera experiencia inmersiva en la que invitó a todas sus empresas asociadas a visitar la primera obra en Canarias de construcción en Impresión 3D con tecnología Evoconstructor®.

En la visita los participantes disfrutaron de una introducción del proyecto en ejecución, que fue seguida de una presentación instructiva. En ella se detalló el funciona-



>>>>>



miento de la máquina de Impresión 3D: cómo se bombea y se mezcla el material, las diferencias frente a cualquier otra tecnología del mundo, así como la normativa aplicable y procedimiento de visados.

Se ofreció también una explicación detallada de la etapa del proceso constructivo y se pudo observar en, tiempo real, una demostración de la tecnología Evoconstructor® imprimiendo en obra, lo que permitió que los asistentes pudieran resolver todas sus dudas y obtener las aclaraciones técnicas surgidas en el momento.

La segunda y última experiencia inmersiva, se organizó con el propósito de visitar

Salto de Chira, la mayor obra hidroeléctrica de Canarias, liderada por Red Eléctrica de España con una inversión total de 589 millones de euros. La central hidroeléc-



trica de bombeo reversible constituye una infraestructura esencial para avanzar hacia la sostenibilidad del nuevo modelo energético y la transición ecológica en la isla de Gran Canaria y en la que el uso de diferentes tecnologías y software han sido claves para su ejecución.

La AECP nuevamente invitó a los profesionales del sector a esta extraordinaria y enriquecedora visita en la que se brindó a los asistentes una detallada explicación de la ejecución de la obra y la importancia de aplicar diferentes tecnologías para su desarrollo, haciendo especial énfasis en el uso de la tecnología BIM.

Una vez más, y gracias a nuestro compromiso de apostar por un sector más innovador, hemos dejado claro que el futuro pasa por seguir explorando estas herramientas y métodos, ya que, si queremos

NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE **ÁMBITO TERRITORIAL**



continuar progresando, es esencial mantener este tipo de iniciativas y garantizar el apoyo necesario para que más empresas puedan beneficiarse de ellas.

En este 2025, desde AECP daremos inicio a la IV fase del proyecto de digitalización del sector para continuar impulsando la transformación digital e innovación y fortalecer el camino hacia un sector más competitivo y eficiente. Para ello, llevaremos a cabo los siguientes hitos:

- Plan de comunicación, diseñado para dar visibilidad a los procesos de digitalización de diferentes empresas.
- Planes Directores de Transformación Digital.
- Jornada de Sensibilización.
- Oficina Técnica de Digitalización.

La digitalización es el presente y el futuro de nuestro sector.

