



LA NOCHE DE LA CONSTRUCCIÓN

La CNC celebró “La Noche de la Construcción, I edición de los premios CNC”

FACTORING

Utilización del factoring y confirming en el sector de la construcción laboral

CNMC

Las UTES como práctica colusoria de la competencia

CONTRATISTAS

La clasificación en la transformación de empresas individuales en sociedades mercantiles

FUNDACIÓN

La Fundación Laboral de la Construcción lidera su primer proyecto transoceánico para la inserción de la mujer en el sector

INFORME ENRICO LETTA

El Mercado Único Europeo, mucho más que un mercado

RECALCE DE SOLERAS INDUSTRIALES MEDIANTE INYECCIONES DE RESINAS EXPANSIVAS

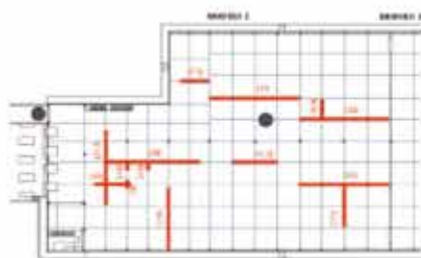
El suelo industrial es aquel que se hace pensado para ser la superficie de una fábrica o almacén, contando con las actividades que se van a realizar sobre él. Por ello este tipo de suelos requiere de unas características propias. Deben ser unos pavimentos continuos, que eviten que se acumule la suciedad sobre ellos y que facilite los movimientos de maquinaria pesada.

Gracias a los suelos industriales, el mantenimiento y reparación será a largo plazo, lo que permite un ahorro de la inversión en estos servicios. Si se escoge un suelo poco apropiado para una fábrica, requerirá de un mayor mantenimiento y habrá que enfrentarse a reparaciones mucho más a menudo. El pavimento tal y como lo hemos definido debe considerarse por tanto como una estructura y su comportamiento será función de las solicitaciones a las que se encuentre sometido y de la respuesta del medio en que se apoya.

Las patologías que este puede sufrir, en función de las modificaciones del terreno que las sustenta, son variadas. Fisuración longitudinal, y transversal, fisuras y roturas en esquinas, levantamiento de losas, efectos "pumping", asentamiento de losas aisladas. Perturbaciones del hormigón con disgregación y pérdida de árido grueso (efecto "spalling"), escalonamiento de losas en zonas contiguas a juntas, pérdidas de regularidad superficial: peladas, piel de cocodrilo, pérdida de regularidad superficial: baches, defectos en textura del acabado (pérdida de adherencia superficial). En las juntas podemos enumerar las roturas de junta transversales, las excesivas aperturas de junta, los defectos de sellado de juntas o los defectos en alineación o de trabajo en pasadores.

COMO REPARAR SIN INTERRUPIR LA ACTIVIDAD PRODUCTIVA

En el caso que detallamos a continuación se lleva a cabo una consolidación y estabilización en superficie del terreno bajo pavimento mediante el proceso **SOIL STABILIZATION™** a través de inyecciones de resina expansiva **MAXIMA**.



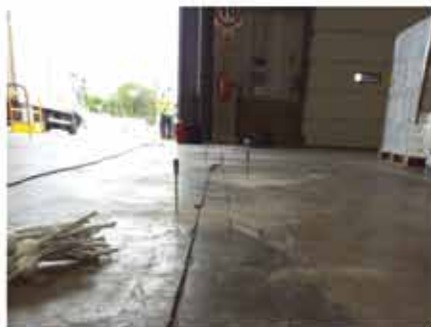
Plano de intervención señalando juntas tratadas

En este caso se trata de una nave almacén logístico. El suelo de la nave está ejecutado con una solera de hormigón armado y acabado superficial mediante pulido. La extensión de la actuación solicitada es de 179,20 m lineales a lo largo de las juntas.

La solera descansa sobre un terreno de soporte que se presume esté constituido por una base granular y una sub-base previamente compactadas a la ejecución de la solera.

Entre los problemas existentes, se detecta la movilidad o tableteo de placas a lo largo de las juntas. Esta patología puede afectar seriamente al funcionamiento del almacén además de acelerar el envejecimiento de la solera por desgaste de los bordes.

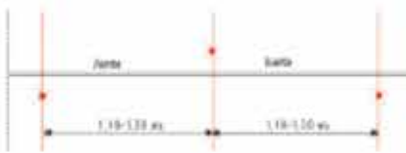
El origen de la patología es mixto, achacado, por un lado, a defectos inherentes al propio elemento constructivo, solera, por alabeo de los extremos de las placas y, por otro lado, agravado por irregularidades o defectos en la base granular de soporte en su nivelación y compactación, así como por presencia de humedad excesiva previamente al hormigonado de la solera.



Dentro de las actuaciones de mantenimiento programadas estaba previsto realizar una reparación, cajeado y rehaciendo de nuevo las juntas con morteros especiales, pero previamente, es imprescindible, para que estas reparaciones puedan ser duraderas, atajar los problemas de raíz, y por ello dentro de las actuaciones previstas se debe realizar la estabilización de las placas que presentaban movilidad o tableteo, mediante inyecciones.

Para la estabilización de las placas, **GEOSEC®** realiza una intervención mediante su método **SOIL STABILIZATION™** con inyecciones de resinas expansivas **ZVWivos** y así resolver los problemas de movilidad entre placas (tableteo) rellenando los espacios existentes entre el elemento constructivo (solera) y la base, compactando y eliminando las irregularidades de la propia base granular de soporte.

DISPOSICIÓN INYECCIONES (A lo largo juntas)



Replanteo tipo de perforaciones inyecciones en encuentro de 2 placas (juntas)

Las inyecciones se hacen a tresbolillo a ambos lados de las placas que presentan movilidad, con el fin de evitar movimientos diferenciales de una placa con respecto a las contiguas. En un pavimento industrial con uso almacén logístico las exigencias son altas, esto que los desniveles entre bordes deban limitarse a un máximo de 3 mm para poder asegurar una óptima y eficiente actividad.



La separación entre perforaciones/inyecciones está comprendida entre 1,10-1,30 m. En todo momento el proceso de inyección está controlado mediante sensores y receptores laser de alta precisión posicionados sobre la superficie para evitar tanto movimientos o desniveles en placas como deformaciones de la propia solera.



Con todo ello, se logró consolidar el estrato superficial del terreno en contacto con las losas asentadas obteniendo un levantamiento gradual hasta alcanzar el mismo nivel que las no asentadas actuando de manera **PRECISA**, ya que en un pavimento industrial con uso almacén logístico las exigencias son altas, por lo que los desniveles entre bordes deben ser mínimos para poder asegurar una óptima, eficiente y segura actividad, con una **MINIMA INVASIVIDAD**, gracias a los taladros realizados con un diámetro de apenas 8 mm donde ya no será necesario grandes excavaciones ni demoliciones y sin entorpecer la normal actividad productiva de la nave, dando así solución al temor, por parte de los propietarios, de tener que atajar una obra de consolidación de pavimento paralizand la producción, **RAPIDEZ**, ya que en solo dos días de trabajo se finalizó la intervención con un solo equipo de trabajadores, y **AUTONOMIA** a la hora de realizar nuestros trabajos usando energía y medios propios en todo momento.

SUMARIO

Editorial.....	4
ACTUALIDAD CNC:	
• La CNC celebró “La Noche de la Construcción, I Edición de los Premios CNC”	6
• Factoring: Utilización del Factoring y Confirming en el sector de la construcción.....	11
• Las UTES como práctica colusoria de la competencia.	15
• La clasificación en la transformación de empresas individuales en sociedades mercantiles.	17
• Plan de pensiones: El Plan de Pensiones progresa adecuadamente.	19
• Informe Enrico Letta: El mercado único europeo, mucho más que un mercado.....	20
FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN	
• La Fundación Laboral de la Construcción acerca el sector a los jóvenes a través de una original iniciativa basada en un Escape-box	24
• La Fundación Laboral de la Construcción lidera su primer proyecto transoceánico para la inserción de la mujer en el sector	25
• Aumenta el número de mujeres en la construcción en 7.500 trabajadoras, que alcanza una representación del 11,2%, la mayor desde 2015	26
• El servicio de asesoramiento Línea Prevención cumple 20 años con más de un millón de visitas a su web y 100.000 consultas atendidas	28
NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE ÁMBITO TERRITORIAL	
• ANDALUCÍA	30
• ARAGÓN	33
• BALEARES	37
• CASTILLA-LA MANCHA	41
• CASTILLA Y LEÓN	42
• CATALUÑA	43
• COMUNIDAD VALENCIANA	53
• EXTREMADURA	55
• MURCIA	56
• PAÍS VASCO	61
NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE ÁMBITO NACIONAL	
• ASOCIACIÓN NACIONAL DE CONSTRUCTORES INDEPENDIENTES (ANCI)	62
• ASOCIACIÓN NACIONAL DE DISTRIBUIDORES DE CERÁMICA Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN (ANDIMAC)	66
• ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES EXPORTADORES DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN, OBRAS PÚBLICAS Y MINERÍA (ANMOPYC)	68
• ASOCIACIÓN NACIONAL DE ALQUILADORES DE PLATAFORMAS AÉREAS DE TRABAJO (ANAPAT)	70
• ASOCIACIÓN NACIONAL DE EMPRESAS DE TRABAJOS VERTICALES Y EN ALTURA (ANETVA) ...	72
• ASOCIACIÓN DE PROMOTORES CONSTRUCTORES DE ESPAÑA (APCEspaña)	75
• CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ASOCIACIONES DE FABRICANTES DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN (CEPCO)	76
• FEDERACIÓN DE GREMIOS DE LA CONSTRUCCIÓN	78



lidad, innovación, diferenciación y posicionamiento en el mercado; ii) Implicación personal y patrimonial; iii) potencial de crecimiento; y iv) nivel de digitalización de la actividad empresarial.

Los 3 finalistas de esta categoría fueron D. Kevin Notari (Microin 22), D^a. Maite González Fernández (ARKITTEK) y D. Rafael Sánchez Alcalá (Estudios y Ejecuciones S.A.), que fue quien finalmente se llevó el galardón.

Recogió el premio D. Javier Sal Pérez, de mano de D. Pedro Fernández Alén (Presidente de la CNC), D^a. Elma Saiz (Ministra de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones) y D. Santiago Rangel (en representación de Mercer).



Mejora de la imagen del sector. ▼

Un galardón que reconoció a aquella empresa que hubiera destacado por haber realizado una iniciativa, publicación o proyecto relevante que divulgara la importancia, el valor, la utilidad y los valores del sector de la construcción o una especial cobertura sobre los hechos más relevantes del mismo.

El Jurado consideró, entre otros, los siguientes criterios: i) relevancia de la iniciativa en términos de usuarios finales que tienen acceso al contenido o información; ii) originalidad y creatividad de las iniciativas a la hora de fomentar el atractivo del sector y el acercamiento de este al público en general; y iii) estabilidad / durabilidad de la acción en el tiempo.

Las 3 empresas finalistas de esta categoría fueron Madrid Capital Mundial, Ser-

maco Levante S.L., y Arpada S.A., que fue quien finalmente se llevó el galardón.

Recogió el premio D. Javier Sagües, de mano de D. Pedro Fernández Alén (Presidente de la CNC), D^a. Concha Santos (CNC) y D. Antonio Marmol (en representación de MUSAAT).



Transformación digital. ▼

Un galardón que reconoció a aquella empresa que hubiera destacado por haber transformado digitalmente su modelo de negocio, sus procesos, sus productos y servicios, y la relación con sus clientes gracias a las nuevas tecnologías de la información y telecomunicaciones.

El Jurado consideró principalmente los siguientes criterios: i) estrategia digital; ii) procesos operativos, industriales, etc. y de negocio transformados digitalmente; iii) evolución de sus canales comerciales y de relación con sus clientes hacia canales más digitales; iv) gestión interna y cambio cultural (procesos internos y empleados digitales); y v) existencia, grado de implantación y ejecución de un plan de transformación digital.

Las 3 empresas finalistas de esta categoría fueron Manau S.A., Bigmat Fontecha S.L., y Arquitectura, Ingeniería y Construcción LOBE S.A., que fue quien finalmente se llevó el galardón.

Recogió el premio D. Rafael Pedrajas, de mano de D. Pedro Fernández Alén (Presidente de la CNC), D. Juan Antonio Gómez Pintado (CNC) y D. Pierre Nicola Fovini (en representación de Finanzauto).



Mejor iniciativa tecnológica con beneficio medioambiental. ▼

Un galardón que reconoció a aquella empresa que hubiera destacado por haber implementado medidas o desarrollado productos y/o procesos que promovieran la eficiencia energética, la economía circular, y/o la reducción de emisiones de dióxido de carbono (CO2), a la atmósfera.

El Jurado consideró principalmente los siguientes criterios: i) que se trataran de medidas, procesos y/o productos tendientes a contribuir al logro de una economía global con bajas emisiones; ii) medidas que consiguieran contribuir al logro de la neutralidad climática a través de la transición energética; iii) medidas, productos o procesos que fomentaran el reemplazo de combustibles fósiles, como el carbón y el petróleo, por fuentes renovables, como la energía solar y la eólica; iv) reducción de los consumos energéticos; v) reducción de emisiones de CO2 y de cualquier otro gas nocivo; v) mejora energética del estado actual respecto al anterior a la implementación de las medidas; y vi) explicación detallada de las medidas aplicadas para la eficiencia energética y sus resultados, en especial medioambientales.

Las 3 empresas finalistas de esta categoría fueron Mapei Spain S.A., Audiotec Ingeniería Acústica S.A., y Hune Rental S.L.U., que fue quien finalmente se llevó el galardón.

Recogió el premio D^a. Sara Andrade, de mano de D. Pedro Fernández Alén (Presidente de la CNC), D. Luis Rodulfo Zabala (CNC) y D. Jean Luc Gardaz (en representación de Saint-Gobain).



La Gala estuvo magistralmente conducida por D^ª. Esther Vaquero y D. Luís Piedrahita, y contó con la actuación especial de D. Santiago Auserón, que delitó a la audiencia con un repertorio de sus éxitos, tanto en solitario como en su época de Radio Futura.



Desde la CNC estamos trabajando para preparar la II Edición de los Premios CNC, que será anunciada en los próximos meses.



UNIVERSO CIONITIA

LA
CONSTRUCCIÓN
ESTÁ EN TUS MANOS

¿TE IMAGINAS UN UNIVERSO EN EL QUE EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN SE HAYA PARALIZADO?



Es imprescindible atraer el talento joven que el sector necesita para abordar el desafío de la falta de relevo generacional y, para ello, teníamos que innovar y proponer una manera diferente de conocer el sector, hablar a la juventud en un idioma con el que estuviera familiarizado. Así desarrollamos CIONITIA, un proyecto de gamificación que invita a resolver RETOS con un formato de escape box basado en la filosofía de los escape room.



Descubre
CIONITIA



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

CEAC

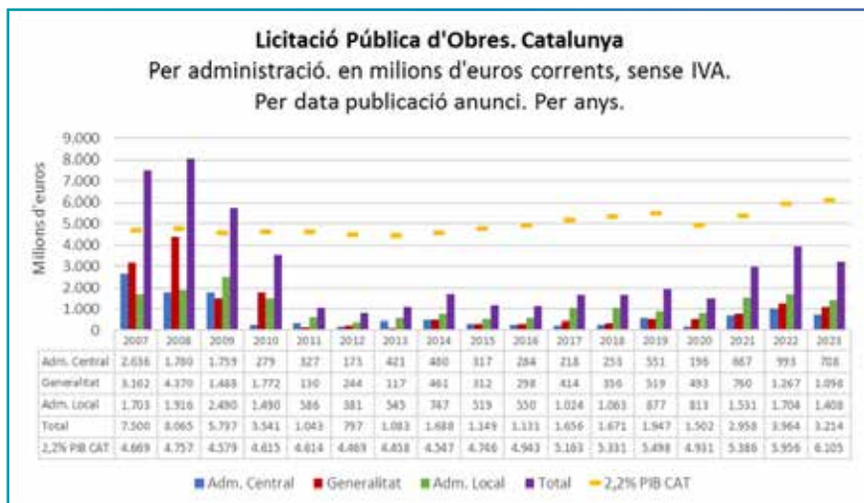


Cuarto bloque: Mesa redonda. La visión de los Agentes Sociales. Las Pymes ante los nuevos retos: Digitalización, sostenibilidad, industrialización y profesionalización. La patronal representada por la presidenta de AEXAR, M^a José Robledo y la secretaria General de CEAC, Inmaculada Cugat; y los sindicatos, CC.OO. del Hábitat, representado por María Franco y UGT-FICA, por su secretario de construcción en Aragón, Manuel Grande, nos dieron su punto de vista en relación con la escasez de mano de obra, la incidencia que tendrán sobre ella las nuevas tecnologías, y el papel de la mujer en el futuro en el sector. Asimismo, se trataron temas relacionados con las Pyme, como su papel en el sector, con una especial mención a la subcontratación, los problemas históricos y nuevos a los que se enfrentan y la importancia del asociacionismo para ellas. Por otra parte, se informó de la fase en la que se encuentra el proyecto de creación del Clúster de la Construcción en Aragón, y de los pasos de futuro que deben darse para culminar este proyecto tan ilusionante para todos los agentes del sector.

Tercer bloque: Retos de futuro. Dos empresas aragonesas con un gran bagaje en la innovación y la sostenibilidad en la construcción, Grupo LOBE y Metro 7, mostraron los proyectos en los que están trabajando basados en la industrialización, con una carga muy potente de digitalización e innovación en procesos y técnicas constructivas que les está permitiendo reducir tiempos y, por lo tanto, costes, así como hacer productos muy novedosos. Por parte del Grupo Lobe, ganador en la categoría de “Transformación Digital” en la I Edición de los Premios CNC, expusieron Rafael Pedrajas, Responsable áreas Estudios y Planificación, e Iván Rosel, Subdirector de Producción, que mostraron su proceso de diseño de proyectos y procesos de ejecución en obra a través de su metodología basada en la digitalización, la industrialización y la secuencia de procesos productivos, lo que les proporciona una gran cantidad de automatizaciones de procesos, pudiendo obtener la productividad real de cada uno de ellos gracias a la obtención y analítica de los datos resultantes. Por su parte, la directora de proyectos de Metro 7, Beatriz Gimeno, nos mostró su proyecto Incube, proyecto de innovación europeo del programa Horizon, ganador del premio a la “Mejor Actuación de Reforma, Rehabilitación” de la Gala Aragonesa de la Edificación 2023, en el cual destacan los procesos de vanguardia estandarizados basados en la industrialización, las tecnologías innovadoras de energías renovables y la digitalización. Asimismo, explicó su nuevo sistema de arquitectura modular, mediante el cual construyen minicasas y oficinas con módulos prefabricados que se pueden combinar a gusto del cliente.



CCOC



El importe licitado por la **Administración General del Estado (AGE)** en el año 2023 ha sido de **707,9 millones de euros**, con una **disminución del 29%** respecto del año anterior, suponiendo el 22 % del total licitado en 2023. Las licitaciones de obras de mayor importe han sido: “la variante de Vallbona y bifurcación de aguas y medidas correctoras hidrogeológicas del soterramiento de la R2 en Montcada y Reixac” de importe de 140,9 millones de euros licitada por ADIF y las “Plantas Fotovoltaicas de autoconsumo con excedentes Barcelona y Reus” licitada por AENA de importe 43 millones de euros. Por organismos, con 551,8 millones de euros, **Infraestructures.cat ha sido el organismo más licitador en el año 2023**. Seguidamente, se encuentran ADIF y BIMSA, con 351,5 y 348 millones de euros respectivamente. En total, durante el 2023, se han licitado 44 obras/lotes de **Acuerdos Marco que suman un importe de 535,45 millones de euros (el 16,7 % total de la licitación)**.

En este sentido queremos destacar que la utilización de Acuerdos Marco y de sistema dinámicos de contratación hace que no toda la licitación sea contratada y, es posible, que no se ejecuten los importes en su totalidad, hay acuerdos marco que no han llegado ni al 20% de contratación al final del período de vigencia. Por tanto, se debe ir con cuidado a la hora de evaluar los importes totales licitados. Por otro lado, la **licitación de servicios** ha alcanzado los **1.798,9 millones de euros**, lo que se traduce en un aumento del 1% respecto del año 2022. Por administraciones, la Administración Local ha licitado el 61,3 %; la Administración Central, el 20,8 %; y la Generalitat, el 17,9 % de la licitación. **Se destaca la licitación de 2 lotes por servicio de transporte y recogida de residuos del Ayuntamiento de Tarragona por un importe total de 194,9 millones de euros y 10 años de duración**, cabe decir que esta licitación quedó desierta en el año 2022 cuando se licitó por 167,8 millones de euros y 9 años de dura-

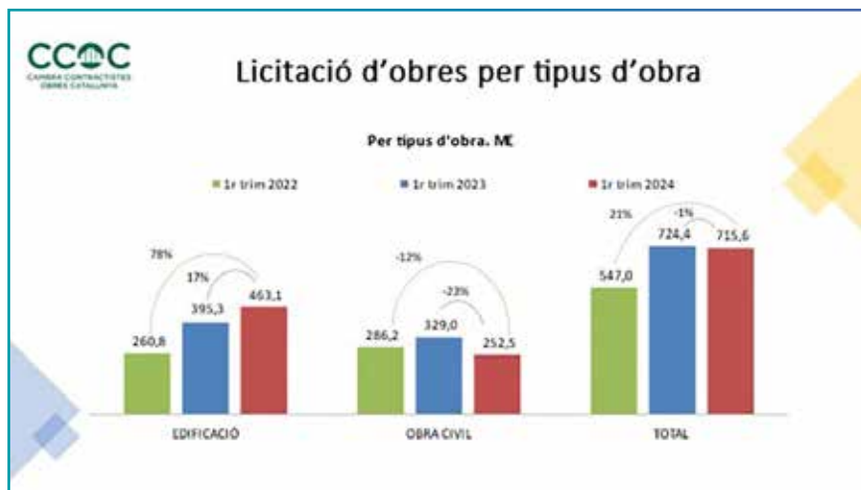
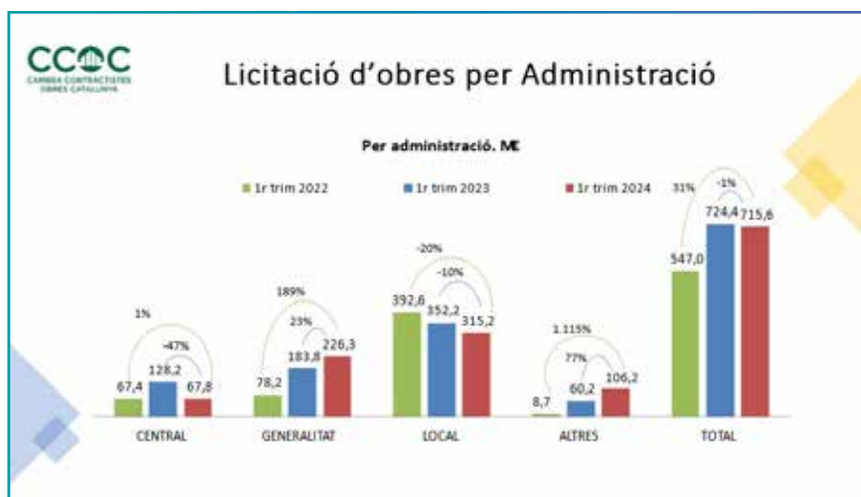
ción. También se destacan los 75 lotes, del Consorcio Catalán para el Desarrollo Local, por importe total de 131,55 millones de euros, en relación con el Acuerdo Marco de servicios y suministro de elementos de eficiencia energética en el alumbrado público con destino a las entidades locales de Cataluña de dos años de duración. Desde la Cámara de Contratistas queremos poner de manifiesto la **falta de actualización de los precios de licitación** por parte de los diferentes organismos públicos. Se ha detectado que muchas de estas licitaciones salen con precios de 2021 o de años anteriores, cuando se hizo el proyecto. Sin embargo, durante los últimos tres años, los precios de los materiales de construcción han experimentado una fuerte volatilidad y aumentado, en muchos casos, de manera histórica. Con datos del Ministerio de Transportes, Movilidad Sostenible y Agenda Urbana, los precios del consumo de materiales de construcción han aumentado en más de un 30 % respecto a enero de 2021. En este sentido, si los precios de las licitaciones no se actualizan antes de que estas salgan a licitación, las obras salen a concurso **bajo coste**, con el perjuicio que ello supone para el conjunto de la sociedad en tanto que la calidad de la infraestructura se puede ver afectada cuando lo que prima en una licitación es el ahorro por parte de las administraciones públicas. Además, este contexto hace que muchas licitaciones queden **desiertas** ante la imposibilidad de las empresas de poder asumir unos precios de licitación tan alejados de la realidad de mercado. A fecha de publicación de este informe, la cifra de obras oficialmente desiertas en Cataluña durante el año 2021, 2022 y las publi-

CCOC

INFORME DE LICITACIÓN PÚBLICA DE OBRAS Y SERVICIOS CATALUÑA 1er TRIMESTRE 2024

- La licitación anual de obras públicas disminuye un 1 % respecto al 1er trimestre del año anterior y se sitúa en los 715,6 millones de euros.
- Tanto las licitaciones de la administración central (-47 %) como las del ámbito local (-10 %) disminuyen considerablemente respecto al año 2023.
- De cara a las elecciones catalanas, la Cámara de Contratistas ha elaborado una serie de propuestas para el futuro gobierno de la Generalitat.

La licitación pública de obras durante el 1er trimestre de 2024 en Cataluña ha disminuido un 1 % respecto del primer trimestre del año 2023, alcanzando la cifra de 715,6 millones de euros. En evolución trimestral, la licitación del 1er trimestre del año cae un -14,3 % respecto al 4º trimestre de 2023, cuando la licitación alcanzó 834,6 millones de euros. Por Administraciones, a pesar de su disminución, la **Administración Local** es el nivel administrativo más activo, con el 44% de toda la licitación, alcanzando **315,2 millones de euros**. La **licitación local ha disminuido un 10 % respecto al año 2023**. En cuanto a las obras licitadas de mayor volumen del ámbito local, éstas han sido, primeramente, el Sistema dinámico de adquisición de obras tramitado por la Corporación de Salud del Maresme y La Selva (7 lotes) y licitado por 21,5 millones de euros. Seguidamente, encontramos la contratación de las obras de promoción "Can Gambús 2", por importe de 18,7 millones de euros por parte de Habitatges Municipals de Sabadell.



En cuanto a la **Generalitat de Catalunya**, la licitación ha **aumentado un 23 %** respecto del año anterior, con un importe licitado total de **226,3 millones de euros**, el 31,6 % de la licitación trimestral. La principal licitación ha sido el Acuerdo Marco para homologación de las insta-

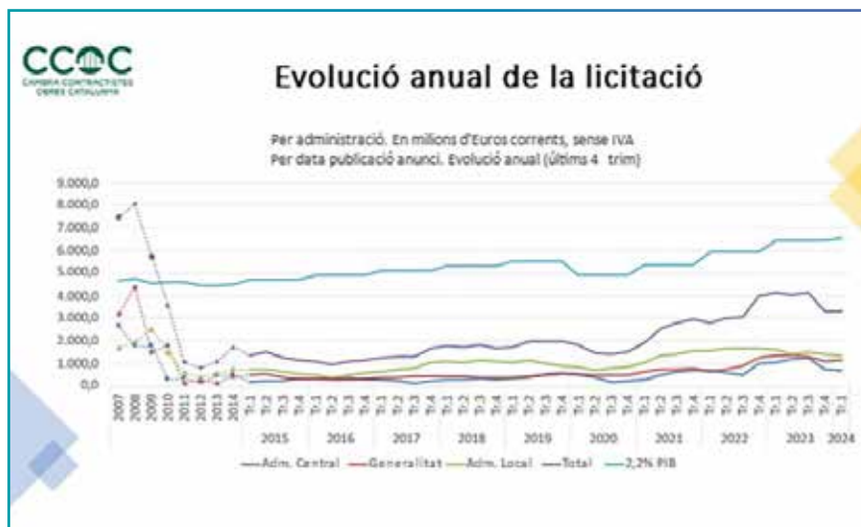
laciones de climatización, por importe de 70 millones de euros por parte del Consorcio de Educación de Barcelona. También se destaca la licitación de la ejecución de las obras del proyecto constructivo para la ejecución de las obras adicionales del túnel del Tramo Zona

NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE ÁMBITO TERRITORIAL

CCOC

mercado en todas las obras que salgan a concurso. También se debe destacar que la falta de adaptación de los precios a la realidad del mercado ha hecho caer la concurrencia: durante 2022 y 2023, en el 43 % de las licitaciones sólo se han presentado 1 o 2 licitadores, cuando en 2021 y 2020 este porcentaje fue del 24 %.

La Cámara de Contratistas también considera esencial alcanzar el máximo consenso y coordinación, tanto entre el conjunto de las administraciones públicas, como entre éstas y el sector privado, **a través de las colaboraciones público-privadas (CPP)**, para lograr la máxima eficiencia en la gestión de los fondos europeos. En este sentido, durante el primer trimestre de este año se han licitado 131 obras/lotes vinculados a los fondos europeos Next Generation, lo



que supone un total de 184,1 millones de euros, el 25,7 % de la licitación trimestral. Durante el año 2023, la licitación vincu-

lada a este fondo supuso el 23,4 % de la licitación anual, por lo tanto, se trata de un ligero repunte.

JORNADAS

La Cámara de Contratistas y la Escuela de Ingenieros de Caminos celebran la jornada titulada "El arte de construir infraestructuras"



El pasado 14 de diciembre de 2023, celebramos con éxito, junto con la Escola de Camins, la jornada "El Arte de Construir

Infraestructuras", reuniendo a profesionales del sector, académicos y estudiantes en un evento enriquecedor. Durante este encuentro, se abordaron diversas temáticas clave relacionadas con el mundo de la construcción. El objetivo central de la jornada fue presentar a los futuros ingenieros e ingenieras de caminos la posibilidad de desarrollar su carrera en empresas constructoras, una vez hayan completado sus estudios. A través de presentaciones, mesas redondas y coloquios dinámicos, se resaltó la destacada conexión entre la teoría académica y la práctica real dentro del campo de la construcción de infraestructuras. Con este acto quisimos inspirar y comprome-



ter a los futuros ingenieros de caminos con las emocionantes oportunidades que ofrece el mundo de la construcción, ya que es vital que los estudiantes puedan visualizar su futuro potencial dentro de este sector dinámico y relevante.



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

Valencia

CNC VALENCIA - FEVEC



LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA AGENDA 2030 EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN

FEVEC inició en el último trimestre de 2023, un proyecto para el fomento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 entre las empresas de la construcción de la provincia de Valencia.



Este proyecto, finaliza en junio de 2024 y está promovido por FEVEC está subvencionado por la Generalitat Valenciana, a través de la Vicepresidencia segunda y Conselleria de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, tiene como objetivo principal formar y sensibilizar a las empresas del sector de la construcción sobre la contribución a los ODS y la Agenda 2030.

Las acciones llevadas a cabo han sido:

- Publicación de dos Guías:
 - Guía para la implementación de los ODS 5 y 10 en empresas de la construcción: reducción de las desigualdades.
 - Guía para el cálculo de la huella ecológica de una construcción: huella hídrica y huella de carbono.
- Publicación de tres Vídeos:
 - Los ODS y la Agenda 2030 en el sector de la construcción.
 - Los ODS sociales en la construcción: igualdad, diversidad y trabajo seguro, decente y sostenible.
 - Los ODS ambientales en la construcción: economía circular y eficiencia energética.
- Realización de tres Webinars:
 - Los ODS y la Agenda 2030 en el sector de la construcción.
 - Integración de colectivos desfavorecidos en la construcción. Planes de igualdad.
 - Transición hacia la Economía Circular en el sector de la construcción.
- Realización de un Curso:
 - Implantación de los ODS y la Agenda 2030 en el sector de la construcción.
- Realización de Talleres demostrativos en 5 PYMES:
 - Talleres de realización de la Memoria de Sostenibilidad e inscripción en el Registro de Empresas Valencianas Socialmente Responsables.

Más información en la web de FEVEC:

www.construccion2030.es



NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE ÁMBITO NACIONAL

ASOCIACIÓN NACIONAL DE CONSTRUCTORES INDEPENDIENTES (ANCI)



LA PRESIDENTA DE ANCI, CONCHA SANTOS, ABORDA LOS CINCO GRANDES RETOS DEL SECTOR DE LA OBRA PÚBLICA EN EL FORO FRECOM 2024



▲ La presidenta de ANCI durante su intervención.

La presidenta de ANCI, Concha Santos, ha intervenido en el Foro FRECOM 2024 en Cartagena con motivo de la Asamblea anual de la Federación Regional de Empresarios de la Construcción de Murcia (FRECOM). Bajo el título “Perspectivas y retos del sector Construcción y de la Obra Pública”, Santos ha abordado los cinco grandes retos que afronta el sector, identificados como el de la financiación de las inversiones, el de la mejora de la contratación pública, la escasez de mano de obra, el de la sostenibilidad y la digitalización del sector, y el de la sostenibilidad económica y rentabilidad del sector. Junto a ellos, las propuestas necesarias para superarlos con éxito.

Respecto al primero de ellos, el de la financiación de las inversiones, Santos ha abogado, por ejemplo, por establecer un marco de financiación en el que tengan cabida fuentes que completen los fondos públicos, como capital privado en esquemas de colaboración público-privada, proponiendo reformar la Ley de Desindexación.

Sobre las ineficiencias del marco que rige la contratación pública, la presidenta de ANCI ha aludido al creciente recurso de las administraciones a la utilización de medios propios, coyuntura que va en contra de los principios de libre competencia y eficiencia económica de la contratación pública. Por ello, ha

proseguido Santos, urge revisar el régimen de utilización de los medios propios en la contratación pública, para evitar que un recurso, que debería ser excepcional, se convierta en habitual.

Expone propuestas ante la financiación de las inversiones, la mejora de la contratación pública, la escasez de mano de obra, la sostenibilidad y la digitalización, y la sostenibilidad económica y rentabilidad del sector

REVISIÓN DE PRECIOS

La presidenta de ANCI también se ha referido a la ausencia de un mecanismo de revisión de precios adecuado para asegurar la viabilidad y el equilibrio económico de los contratos públicos de larga duración como otra de las ineficiencias (situación que se ve agravada cuando se producen licitaciones con precios por debajo de mercado). Como resultado, una disminución de la concurrencia en las licitaciones y un número creciente de licitaciones desiertas, hasta un 10 % del total de la licitación de 2022 en España, según el último informe de la Oirescon.

Por eso Santos ha insistido en la necesidad de modificar la Ley de Desindexación, para poder retomar el carácter automático y estable del régimen general de la revisión periódica y predeterminada de precios de la LCSP, incluyendo, además, la revisión del coste de la mano de obra y ampliando su aplicación a los contratos de servicios.

El tercer gran reto para el sector, el de la escasez de mano de obra, resulta probablemente de los más complicados de resolver para la presidenta de ANCI, que también ha aludido a la falta de relevo generacional. Todo, pese a que los salarios están muy por encima del SMI -un 40% más en los sueldos más bajos-, e incluso a circunstancias como la del desequilibrio entre oferta y demanda, que hace que hoy se esté pagando a los profesionales por encima de con-

STRUGAL Gallery inicia un nuevo curso con jornadas técnicas y encuentros alrededor de la arquitectura

STRUGAL, la reconocida firma española de soluciones para la edificación y la industria, inicia un nuevo curso con una programación formativa que se ofrecerá en sus espacios expositivos en los próximos meses. **STRUGAL Gallery**, presente en Sevilla, Madrid y Barcelona, es un punto de encuentro para profesionales y amantes del diseño y la construcción, un espacio en el que además se expone una selección de soluciones de carpintería de aluminio y PVC, fachadas ligeras, panel composite, sistemas compactos, protección solar y puertas de aluminio para interiores, exteriores y frentes de armario.

Las jornadas técnicas que se ofrecerán en **STRUGAL Gallery** estarán orientadas por un lado a instaladores y, por otro, a arquitectos. Las temáticas serán variadas, siempre relacionadas con la construcción y el diseño. Las formaciones contarán con la participación como ponentes e invitados de profesionales de diferentes compañías para transmitir su visión y experiencias. Además, cada uno de los espacios está disponible, bajo cita previa, para celebrar reuniones entre profesionales del sector y sus clientes o colaboradores, así como realizar presentaciones de proyectos y productos.

El proyecto de **STRUGAL Gallery** sigue creciendo y en los próximos meses está prevista la apertura de un nuevo espacio expositivo en Lisboa.

STRUGAL GALLERY MADRID

C. de Columela, 9, Bajo izq, 28001.
919 908 272

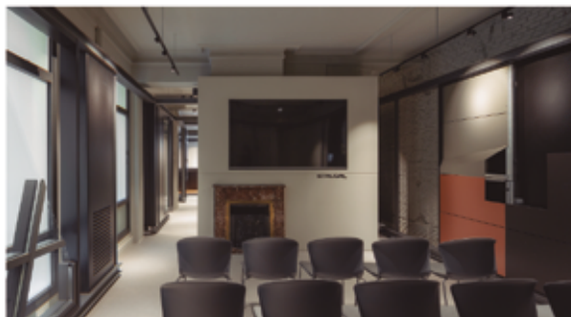
STRUGAL GALLERY SEVILLA

Pol. Ind. La Red Sur C/ La Red 9 N°11, 41500.
Alcalá de Guadaíra.
955 630 150

STRUGAL GALLERY BARCELONA

Calle Pau Claris 163 - Local, 08037.
935 192 416

Pol. Ind. La Red Sur - C/La Red 9 N° 11 - 41500
Alcalá de Guadaíra - Sevilla
Tel. 955 634 334 - Fax. 955 630 102
www.strugal.com





NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE ÁMBITO NACIONAL

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES EXPORTADORES DE MAQUINARIA PARA CONSTRUCCIÓN, OBRAS PÚBLICAS Y MINERÍA (ANMOPYC)



ANMOPYC OSTENTA LA PRESIDENCIA DE CECE Y ORGANIZA EN MADRID SU CONGRESO ANUAL

José Antonio Nieto, CEO de Putzmeister Iberica, miembro de ANMOPYC, es el nuevo Presidente de CECE. Con respecto a su misión personal, José Antonio mantiene su compromiso de colaborar con CECE y el sector, en su objetivo a largo plazo de descarbonización y digitalización.

“Mi misión como presidente de CECE es continuar con este legado, así como impulsar y apoyar los temas clave actuales para nuestra industria”

El principal enfoque de José Antonio para 2024 es la implementación de nueva legislación, continuando con la labor desarrollada por sus predecesores de participar en discusiones con los legisladores e informar del debate durante los procesos de redacción. El siguiente paso será guiar y ayudar a los miembros de CECE, a medida que la legislación entre en vigor. Como señala José Antonio, estas legislaciones tienen importantes ramificaciones para los objetivos de CECE.

El Comité Europeo de Maquinaria para Construcción (CECE) representa el sector de equipos de construcción europeos y las industrias relacionadas.



REINDUSTRIALIZING EUROPE

WHERE IS THE CONSTRUCTION EQUIPMENT SECTOR GOING?

23-25 Oct
2024
MADRID



alverlamp



Perfiles de corte libre, ideales para mobiliario.

Luminarias lineales diseñadas para una fácil adaptación, gracias al circuito PCB integrado que permite cortarlas en cualquier punto.



www.alverlamp.es

NOTICIAS ENTIDADES CONFEDERADAS DE CNC DE ÁMBITO NACIONAL

res fundamentales de esta Asociación es la formación continua, y para el segundo semestre del año 2024, presentan una agenda centrada en esta actividad.

FORMACIÓN ESPECIALIZADA

ALTAP se ha fijado como objetivo principal fomentar la actividad del agua presión y la mejora del gremio con la preparación de un personal altamente cualificado. Para ello, ha organizado más de cuatro convocatorias de su Curso Básico de Formación de Oficio para Limpieza Técnica y Alta Presión. Estos cursos abordan desde nociones básicas hasta técnicas avanzadas, asegurando que los operarios estén preparados para enfrentar los desafíos actuales.



La modalidad de esta formación es online y brinda una experiencia práctica en la empresa y formación complementaria en campos específicos, con sesiones y grabaciones disponibles en diferido, facilitando así el acceso y permitiendo la flexibilidad necesaria para combinar el aprendizaje con las responsabilidades laborales de los operarios.

Para finalizar el año, ALTAP ha preparado dos convocatorias más de Cursos Especializados en Saneamiento Urbano y Limpieza Industrial, y además se esperan nuevas fechas para la Formación Básica antes mencionada.

Si quiere más información puede visitar la web: www.altap.org/formacion-oficio

PUBLICACIONES

En el primer trimestre del año, ALTAP lanzó su "Guía sobre Aplicaciones de Alta Presión en Construcción", que abarca desde conceptos generales sobre alta presión

en construcción hasta implicaciones medioambientales y el marco normativo. Destaca la hidrodemolición como una técnica relevante y detalla aplicaciones de alta presión, maquinarias utilizadas, comprobaciones necesarias, organización de trabajos, mantenimiento y cálculos de producción.



Además, ALTAP sigue promoviendo la "Guía sobre Seguridad y Salud en el Uso de Alta Presión" una publicación con el objetivo de ser referencia para que todo el sector esté informado sobre los riesgos del agua a presión, ya que, si no se maneja con profesionales adecuadamente formados en el área, su uso puede causar daños tanto a los operarios como a los equipos.

FUTURO Y COMPROMISO

ALTAP sigue siendo una entidad fundamental no sólo para la profesionalización y la mejora continua del sector, sino también para dar a conocer la actividad, sus beneficios y las consecuencias de no trabajar con las medidas de seguridad adecuadas. Además, la asociación apuesta por la organización de eventos que permitan el networking y la creación de una gran red enfocada en liderar el sector hacia un futuro más eficiente y sostenible.

Para obtener más información sobre los programas y actividades de ALTAP, visita su página web: www.altap.org



ANEDI, La Asociación Nacional de Especialistas en Impermeabilización, se encarga de apoyar a las empresas es-

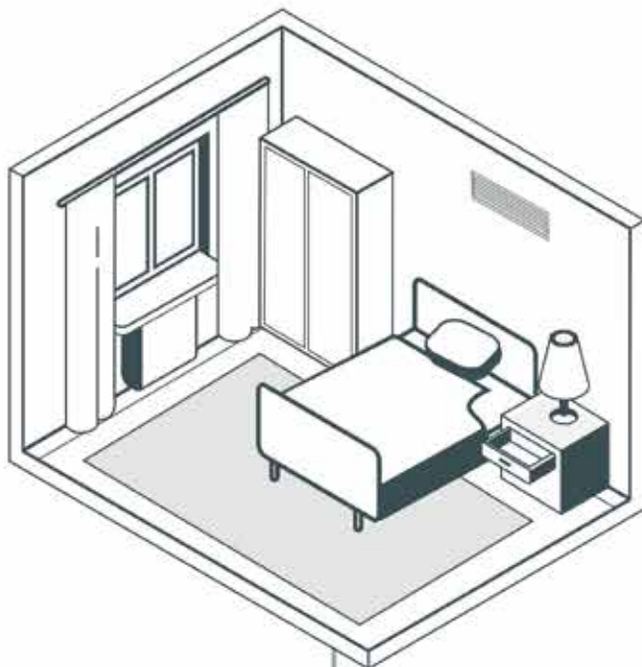
pecializadas en las actividades de impermeabilización incluyendo el diseño, cálculo, preparación de superficies, instalación, mantenimiento y otras actividades, en cualquier tipo de estructura o edificio. Para llevarlo a cabo realiza diferentes acciones cada año. Entre ellas se encuentran publicaciones, foros, jornadas divulgativas y encuentros, también realiza entregas de premios conocidos como los EMA (Excelencia y Mérito Académico), una convocatoria dirigida a estudiantes e investigadores con interés en la impermeabilización de superficies.

Desde la asociación se fomenta y organizan eventos de diverso tipo para difundir las técnicas del gremio, impulsar la cooperación, crear espacios de encuentro y promover las relaciones profesionales. Para este año ANEDI tiene preparadas dos jornadas técnicas en Madrid (26 de junio) y Bilbao (octubre). Estas jornadas están dirigidas a arquitectos, arquitectos técnicos, ingenieros, representantes de empresas promotoras/constructoras y especialistas en impermeabilización.



El objetivo de estos eventos es entablar y mantener relaciones y eventualmente, integrarse en ellas o colaborar con aquellas organizaciones empresariales y profesionales de ámbito provincial, autonómico, estatal, europeo o internacional, que representen intereses relacionados con los propios de la Asociación o de sus miembros.

AIRZONE



A veces, **cumplir con la normativa** es complejo.

Otras, no.
Airzone te permite **cumplir con el RITE** fácilmente.



[Más información](#)

IT 1.2.4.5.4 / IT 1.2.4.3.1

¿TIENES EL DISEÑO? NOSOTROS LA SOLUCIÓN

RED DE CONSULTORES TÉCNICOS DE ARQUITECTURA

Colaboramos con tu estudio ofreciéndote asesoramiento especializado y soluciones a medida para tus proyectos.

SEGUIMIENTO Y SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

Estudio de los materiales
Cálculo energético y acústico

Memoria de carpintería
Seguimiento en obra

BIM: AÚN MÁS EFICIENTES

Biblioteca de productos en **3D**. Seas diseñador, arquitecto o ingeniero te facilitamos toda esta información digital. Diseña de forma sencilla, rápida y completa.



