



GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
veu



AVI AGÈNCIA VALENCIANA
DE LA INNOVACIÓ



**JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCADO
PARA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (CPI)
DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA TRANSFORMACIÓN
DEL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/SANTA ANA Nº7 DE CARCAIXENT
EN UN NODO O “HUB” ENERGÉTICO**

23 DE JUNIO DE 2021

Plataforma: GOOGLE MEET



Ajuntament
de Carcaixent





JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCADO PARA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (CPI) DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DEL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/SANTA ANA Nº7 DE CARCAIXENT EN UN NODO O “HUB” ENERGÉTICO

Día: 23 de Junio de 2021

Lugar: ON-LINE Plataforma: GOOGLE MEET

Inscripción: <https://forms.gle/bWmkuFq8JMG2V8aB6>

El Ayuntamiento de Carcaixent, con la colaboración del Área de Energía del Consorci de la Ribera, pretende lanzar una **Compra Pública de Innovación** en el marco del proyecto “SMART BUILDING CPI 2020 – La compra pública de Innovación para la consecución de edificios inteligentes en la Comarca de la Ribera” financiado por la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), por este motivo se pretende organizar una **jornada de consulta al mercado** como actuación previa a la preparación de esta licitación, con el objetivo de facilitar el diálogo abierto y el flujo de información entre la administración y los potenciales proveedores.

La jornada se dirige a **proyectistas de soluciones innovadoras** interesados en participar en la licitación de la redacción del proyecto de rehabilitación del edificio para su transformación en un edificio de consumo de energía casi nulo (ECCN).

El Ayuntamiento publicará una licitación para elaborar un proyecto de rehabilitación del edificio, incluida la dirección de obra, con el objetivo de reducir la demanda energética, descarbonizar el edificio y aumentar la eficiencia energética. Es decir, se pretende entre otras especificaciones **optimizar el aislamiento térmico**, así como **maximizar el aprovechamiento de la iluminación y la ventilación natural**. Del mismo modo, se abordará la **incorporación de un sistema de generación local de energía de carácter renovable**. Esta energía podrá utilizarse para abastecer al propio edificio, y suministrar parte de la energía producida a **dispositivos de movilidad eléctrica para la ciudad**. Para ello será necesario un sistema control que permitiría alimentar las necesidades del edificio y gestionar una movilidad sostenible.

Cabe destacar el hecho de que el edificio está protegido arquitectónicamente, por lo que el impacto estético de las soluciones por el exterior deberán ser mínimas. Por otro lado, se pretende que la reducción de superficie interior útil sea también mínima para optimizar el aprovechamiento del espacio.

Los asistentes tendrán oportunidad de informar sobre el estado actual de la tecnología y dar a conocer sus soluciones de carácter innovador previa inscripción a la jornada.

Más información

<https://energia.consorcidelaribera.com/objectius-generals-del-projecte-3/?lang=es>



JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCADO PARA COMPRA PÚBLICA DE INNOVACIÓN (CPI) DE SOLUCIONES INNOVADORAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DEL EDIFICIO MUNICIPAL DE LA C/SANTA ANA Nº7 DE CARCAIXENT EN UN NODO O "HUB" ENERGÉTICO

PROGRAMA

Día: 23 de Junio de 2021

Lugar: ON-LINE Plataforma: GOOGLE MEET

Inscripción: <https://forms.gle/bWmkuFq8JMG2V8aB6>

11:00 - 11:10	Apertura institucional de la jornada: Oscar Navarro. Presidente del Consorci de la Ribera. Paco Salom Salom. Alcalde del Ayuntamiento de Carcaixent,
11:10 - 11:20	Introducción de la jornada e información del proyecto: Plàcid Madramany. Director Área Energia del Consorci de la Ribera.
11:20 - 11:35	Qué es la Compra Publica de Innovación (CPI). Olatz Nicolas. División Building Technologies. Tecnalía.
11:35 - 11:45	Presentación de edificio objeto de rehabilitación. Lluís Candel Galan. Regidor de Territori, Mobilitat i joventut.
11:45 - 12:00	Presentación de las necesidades del edificio. <ul style="list-style-type: none">• Necesidades para la transformación del edificio en un Edificio de Energía Casi Nula (EECN o NZEB) mediante medidas pasivas.• Necesidades de generación de energía de carácter renovable y de un sistema de carga para vehículos eléctricos. Olatz Nicolas. División Building Technologies. Tecnalía.
12:00 - 12:30	Puesta en común de la información recibida.

ENLACE JORNADA AQUÍ: <https://meet.google.com/vao-yrfe-ooz>

En el caso en que su organización esté interesada en asistir al evento, pero sin presentar innovación, o consultas, puede escribir un correo electrónico a la dirección: energia@consorcidelaribera.com o puede realizar la inscripción en el siguiente enlace <https://forms.gle/gwMx4qfptFc8QwXJ6>