



¿QUÈ ÉS LA COMPRA PÚBLICA INNOVADORA?

La compra pública innovadora (CPI) és una actuació administrativa de foment de la innovació, orientada a potenciar el desenvolupament de solucions innovadores des del costat de la demanda, a través de l'instrument de la contractació pública.

Avaluació de necessitats

Vigilància tecnològica

Diàleg amb el mercat

Implementació licitació

Avaluació de les ofertes

Contractació

Execució



Fons Europeu de Desenvolupament Regional

Una manera de fer Europa

UNIÓ EUROPEA

Actuació cofinançada per la Unió Europea a través del Programa Operatiu del Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) de la Comunitat Valenciana 2014 - 2020



GENERALITAT VALENCIANA



AVI AGÈNCIA VALENCIANA DE LA INNOVACIÓ

SMART BUILDING CPI 2021

LA COMPRA PÚBLICA D'INNOVACIÓ COM A EINA PER A LA CONSECUCIÓ D'EDIFICIS INTEL·LIGENTS, SOSTENIBLES I EFICIENTS EN LA COMARCA DE LA RIBERA

Jornada informativa de consulta al mercat: Compra Pública d'Innovació (CPI) de solucions innovadores per a la integració del sistema de producció de renovables en un edifici pilot situat al casc històric d'Algemesí.



CONSORCI DE LA RIBERA
àrea d'energia



Ajuntament d'Algemesí

DIÀLEG AMB EL MERCAT – AVALUACIÓ DE NECESSITATS

L'Ajuntament d'Algemesí, amb la col·laboració de l'Àrea d'Energia de Consorci de la Ribera, pretén llançar una *Compra Pública d'Innovació* en el marc de el projecte "SMART BUILDING CPI 2021 - La compra pública d'Innovació per a la consecució d'edificis intel·ligents a la Comarca de la Ribera" finançat per l'Agència Valenciana de la Innovació (AVI), per aquest motiu es pretén organitzar una *jornada de consulta al mercat* com a actuació prèvia a la preparació d'aquesta licitació, amb l'objectiu de facilitar el diàleg obert i el flux de informació entre l'administració i els potencials proveïdors.

La jornada s'adreça a *fabricants i proveïdors de solucions innovadores* interessats a participar en la transformació real del edifici en hub energètic a través de la *integració de sistemes de producció d'energia renovable en la coberta* d'un edifici situat en el casc històric tradicional d'Algemesí, per aconseguir *un edifici de consum d'energia quasi nul (ECCN)*.

L'Ajuntament publicarà una licitació per a elaborar un projecte de rehabilitació de l'edifici, inclosa la direcció d'obra, amb l'objectiu de reduir la demanda energètica, descarbonitzar l'edifici i augmentar l'eficiència energètica.

El repte que es presenta en aquest projecte és la integració òptima del sistema de producció de renovables en l'edifici objecte de rehabilitació. Les solucions de generació convencionals del mercat no s'adapten a les limitacions que presenta l'edifici per trobar-se subjecte a les restriccions de la normativa urbanística del casc històric tradicional d'Algemesí. Per això, l'Ajuntament pretén llançar una licitació de CPI, per a buscar solucions que *faciliten la integració de renovables en les cobertes amb acabats de teula en el casc antic del municipi, optimitzant la producció del sistema*.

Es a dir, es pretén entre altres especificacions, abordar el fet que l'edifici està protegit arquitectònicament, per el que l'impacte estètic de les solucions per l'exterior deura ser el mateix. Per altre costat, es pretén que la solució es pugua replicar en la resta d'edificis situats en el Casc Històric

Tradicional que presenta les mateixes necessitats.

Els assistents tindran oportunitat d'informar sobre l'estat actual de la tecnologia i donar a conèixer les seves solucions de caràcter innovador prèvia inscripció a la jornada.

Més informació:

<https://energia.consorcidelaribera.com/smart-buildi ng-cpi-2021-2023-objectius-generals-del-projecte/>

SMART BUILDING CPI 2021

El projecte SMART BUILDING CPI 2021 utilitza el procediment de Compra Pública d'Innovació (CPI) per a estimular la creació de clústers innovadors que milloren la competitivitat de les empreses i de les autoritats locals de la comarca de la Ribera de Xúquer.

El projecte SMART BUILDING CPI 2021 pretén impulsar el desenvolupament de tecnologia i/o solucions innovadores i la seua posada en el mercat en el camp dels anomenats edificis Intel·ligents o *smart buildings*. Aquests edificis seran aquells que actuaran com la unitat bàsica o *hub* energètic per a la consecució d'un territori sostenible energèticament, per la integració de les següents components:

1. Edifici de consum d'energia quasi nul.la (*NearlyZero-Energy Buildings*, o NZEB) segons la Directiva Energy Performance of Building Directive 2010/31/EU, aquells edificis amb un alt nivell d'eficiència energètica i que l'energia consumida siga de procedència majoritàriament de fonts d'energia renovables produïda en el mateix edifici;
2. Disposar d'estacions de càrrega/descàrrega per al subministrament a la mobilitat elèctrica.

El projecte s'orientarà a la preparació, disseny i llançament d'un procediment de compra pública d'innovació per a la construcció i/o reforma d'un edifici municipal que junte els criteris de nearly-energy building, la producció d'energia renovable i que permeta, sempre que siga possible, la interacció del vehicle elèctric en mode de càrrega/descàrrega com a element d'acumulació elèctrica.

JORNADA INFORMATIVA DE CONSULTA AL MERCAT: COMPRA PÚBLICA D'INNOVACIÓ (CPI) DE SOLUCIONS INNOVADORES PER A LA INTEGRACIÓ DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓ DE RENOVABLES EN UN EDIFICI PILOT SITUAT AL CASC HISTÒRIC D'ALGEMESÍ.

DIÀ: 23 DE MARÇ DE 2023

LLOC: SALÓ DE PLENS. AJUNTAMENT D'ALGEMESÍ.

PROGRAMA

10:30 – 10:40	Apertura institucional de la jornada: Oscar Navarro. President del Consorci de la Ribera. Marta Trenzano. Alcaldessa de l'Ajuntament d'Algemesí.
10:40 – 10:50	Introducció de la jornada e informació del projecte: Plàcid Madramany. Director Àrea Energia del Consorci de la Ribera.
10:50 – 11:05	Què és la Compra Pública d'Innovació (CPI). Olatz Nicolas. Unitat Transició Energètica, Climàtica i Urbana. Tecnalia.
11:05 – 11:15	Presentació de l'edifici objecte de rehabilitació. Inma Ferris. Arquitecta Tècnica Municipal i Timoteo Montalvá. Regidor de Personal, Atenció Ciutadana i DIAL.
11:15 – 11:40	Presentació de les necessitats de l'edifici. Necessitats del projecte per a la integració de generació d'energia de caràcter renovable òptima del sistema de producció en l'edifici objecte de rehabilitació per a la transformació de l'edifici en un Edifici d'Energia Quasi Nula (EECN o NZEB) mitjançant mesures passives. Olga Macias i Olatz Nicolas. Unitat Transició Energètica, Climàtica i Urbana. Tecnalia.
11:40 – 12:00	Posada en comú de la informació rebuda.

ENLLAÇ INSCRIPCIÓ

<https://forms.gle/XZTJC59A1Su8gsPm6>

