

WEBINAR: 'REUS, CIUTAT CAP A L'AUTOCONSUM ENERGÈTIC'

23 DE JUNY, DE 10H A 12H

RETRANSMISSIÓ AL FACEBOOK LIVE DE
L'AJUNTAMENT DE REUS @REUS.CAT

10h | Presentació webinar

- Sr. [Gerard Pagès](#) (moderador del webinar), responsable de la Comissió d'Indústria de la Cambra de Comerç de Reus i president de l'Associació de Polígons Industrials de Reus, APIR a més de C.F.O & Partner d'ALITER GROUP, dedicat a l'enginyeria, construcció i serveis de consultoria en el camp de les energies renovables.

10.05h | Obertura institucional

Inauguració:

- Il·lm. Sr. [Carles Pellicer](#), alcalde de l'Ajuntament de Reus
- Sr. [Jordi Just](#), president de la Cambra de Comerç de Reus

Paraules de benvinguda:

- Sr. [Daniel Rubio Angosto](#), regidor de Recursos Humans i Medi Ambient de l'Ajuntament de Reus
- Sr. [Marc Segura](#), responsable de la Comissió d'Energia de la Cambra de Comerç de Reus

Càpsula 'En què consisteix l'autoconsum?' (Ofereix: Institut Català de l'Energia)

10.30h | Eficiència energètica, el primer pas cap a un model sostenible

- Sr. [Manel Blasco](#), Business Development Manager d'IPAE, empresa barcelonina especialitzada en Projectes d'Enginyeria i Arquitectura per a la indústria i el sector serveis, i consultoria energètica.

Dia rere dia veiem com augmenta la importància de l'estalvi energètic: crisi, canvi climàtic ... Hem de ser conscients que l'impacte de l'estalvi energètic a les nostres empreses, auditories energètiques, monitorització de consums energètics, models de Sistemes de gestió energètica (SGE) i energies renovables, són els primers passos per controlar els costos energètics a les empreses. Recomanacions de com actuar i com fer per engegar nous models d'estalvi energètic

Càpsula 'Quins són els avantatges de l'autoconsum?' (Ofereix: Institut Català de l'Energia)

10.50h | Comunitats Locals d'Energia

- Sr. [Xavier Massa](#), responsable de Projectes a KM0.Energy, consultoria dedicada a treballar amb companyies privades i entitats del sector públic per reduir el seu consum energètic i econòmic.

La Transició Energètica ens porta cap a un nou model renovable i distribuït en què el consumidor s'ha de convertir en el principal protagonista. Les Comunitats Locals d'Energia empoderen als consumidors públics, privats i residencials convertint-los també en productors i dotant-los d'informació i mitjans. Les Comunitats asseguren energia verda i de KM0.

Càpsula 'L'autoconsum és viable tècnicament?' (Ofereix: Institut Català de l'Energia)

11.05h | Autoconsum, un estalvi a la factura de la llum

- Sr. [Iñigo Amorebieta](#), director executiu a Espanya d'Otovo, empresa noruega dedicada a la instal·lació gratuïta de plaques solars per a l'autoconsum energètic a habitatges unifamiliars.

L'autoconsum permet estalviar als seus usuaris fins al 50% de la despesa en consum de la factura de llum. L'energia que passa a consumir és neta, sostenible i gratuïta. Després dels últims canvis en la regulació, també es permet al client cedir el seu excedent i ser compensat per aquest per part de la seva comercialitzadora. Tots aquests factors fan que una instal·lació d'autoconsum avui a Reus ofereixi una rendibilitat d'entre el 10% i 15% anual, previ a les ajudes que pugui oferir l'Ajuntament i de les que se'n parlaran també en aquest webinar.

Càpsula 'És interessant disposar de bateries en l'autoconsum elèctric?'
(Ofereix: Institut Català de l'Energia)

11.20h | Comercialització d'energia 100% renovable

- Sr. **Ramon Vallverdú**, soci d'Aquí Energia, empresa de Reus comercialitzadora d'energia elèctrica que opera en tot el territori peninsular espanyol per al subministrament d'energia elèctrica a empreses i particulars. L'empresa està integrada per un grup d'emprenedors de Reus i rodalies sensibilitzats amb el sector de l'energia.

Càpsula 'Tothom pot tenir una instal·lació d'autoconsum a casa seva?'
(Ofereix: Institut Català de l'Energia)

11.40h | Bonificació de les instal·lacions Fotovoltaiques en règim d'autoconsum

- Sr. [Ramon Castellví](#), cap de serveis de Medi Ambient de l'Ajuntament de Reus

L'Ajuntament de Reus, per acord en sessió plenària, bonificarà les instal·lacions fotovoltaiques en règim d'autoconsum mitjançant una bonificació de l'IBI durant dos anys. Aquesta bonificació vol impulsar les energies renovables en l'àmbit domèstic.

Càpsula 'En què consisteix l'autoconsum?' (Ofereix: Institut Català de l'Energia)

12h | Clausura