



Autoconsum energètic municipal a partir de la biomassa al Baix Llobregat

Publicat per [Enric Coll Gelabert](#) [1] el 17/02/2021 - 09:50 | Última modificació: 17/02/2021 - 14:33

Dades: Dijous, Febrer 25, 2021 - 09:30 - 12:30

Adreça: Sessió en línia



La biomassa juga un paper clau en la descarbonització dels equipaments municipals i en l'abandonament de l'ús de combustibles fòssils, així com en els objectius marcats per assolir la transició energètica i l'adaptació al canvi climàtic. La comarca del Baix Llobregat, és rica amb biomassa forestal i és, alhora, una zona amb un elevat risc d'incendis forestals, amb potencials greus afectacions a la població que rodeja la seva massa boscosa.

Diferents ajuntaments de la comarca, ja han decidit fer un pas endavant, i apostar per la biomassa com energia per l'autoconsum energètic i per la sostenibilitat del seu entorn. En aquest sentit, coneixerem les experiències de primera mà d'aquests ajuntaments i es comentaran les claus de desenvolupament de la biomassa en aquesta zona

[PROGRAMA](#) [2]

Organitza: Clúster Bioenergia Catalunya, Consell Comarcal del Baix Llobregat i Muntanyes del BaixAquesta jornada es realitzarà en línia.

Si esteu interessades/ts en seguir les seves explicacions us podeu inscriure mitjançant el correu info@clusterbioenergia.cat [3]. Uns dies abans de la sessió ens posarem en contacte amb vosaltres per enviar-vos l'enllaç des d'on podreu participar a la jornada.

També us podeu inscriure a través de RuralCat: ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt [4]

Fitxers adjunts:  [Programa](#) [2]

- [5]

URL d'origen: <https://xarxaenxarxa.diba.cat/events/2021/02/25/autoconsum-energetic-municipal-partir-de-biomassa-al-baix-llobregat>

Enllaços:

[1] <https://xarxaenxarxa.diba.cat/members/collge>

[2] https://xarxaenxarxa.diba.cat/sites/xarxaenxarxa.diba.cat/files/en_linia_autoconsum_biomassa_250221_1_0.pdf

[3] <mailto:info@clusterbioenergia.cat>

[4] <http://ruralcat.gencat.cat/inscripcionspatt>

[5] <https://xarxaenxarxa.diba.cat/node/7683>

