



DOCUMENTACIÓ: Electrificació de consums tèrmics i gestió de la demanda elèctrica (1a i 2a part)

Published by [Enric Coll Gelabert](#) [1] on 26/07/2024 - 10:16 | Last modification: 26/07/2024 - 10:16

Ja podeu accedir a la documentació del seminari en línia "Electrificació de consums tèrmics i gestió de la demanda elèctrica" i podeu veure el decàleg resum amb les principals idees presentades a les dues sessions

Directament amb la resta del cicle

a: <https://www.diba.cat/web/xarxasost/seminaris-tecnics-transicio-energetica-local-i-justa> [2]

O cada document:



[3] [Decàleg resum](#) [3]. Ecoserveis

Sessió 2.1. **Electrificació de consums tèrmics** (15 de juliol del 2024)



[4] [EEB/EPBD i descarbonització de consums tèrmics](#) [4]. Alfons Ventura, Green Building Council

- [Hoja de ruta de la calefacción renovable](#) [5]



[6] [L'electrificació dels consums tèrmics](#) [6]. Lluís Morer, ICAEN



[7] [Planificació de la climatització municipal](#) [7]. Maria Manzano, Fundación Renovables

- [Plan de climatización de municipios de más de 45.000 habitantes. Guía práctica](#) [8]

Sessió 2.2. **Gestió de la demanda elèctrica** (17 de juliol del 2024)



[9] [Oportunitats de gestió de la demanda en el món local](#) [9]. Antoni Companys, Bamboo energy



[10] [El Pla Clima de la Diputació de Barcelona](#) [10]. Eloi Juvillà, Diputació de Barcelona

- [Web del Pla Clima de la Diputació de Barcelona](#) [11]



[12] [Pilot en gestió de la demanda en xarxes locals](#) [12]. Gemma Llopis - Cooperativa Elèctrica d'Alginet

Categories: Ponències i documentació

- [13]

Source URL: <https://xarxaenxarxa.diba.cat/en/documents/documentacio-electrificacio-de-consums-termics-gestio-de-demanda-electrica-1a-2a-part>



Links:

- [1] <https://xarxaenxarxa.diba.cat/en/members/collge>
- [2] <https://www.diba.cat/web/xarxasost/seminaris-tecnics-transicio-energetica-local-i-justa>
- [3] <https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/gestio-demanda-i-electrificacio>
- [4] https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/240715_01_diba-decarb_julio-2024_v1_gbce
- [5] <https://www.descarbonizacalefaccion.es/hoja-de-ruta-calefaccion-renovable/>
- [6] https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/240715_02_electrificacio-usos-termica_icaen
- [7] https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/240715_03_estrategia-de-frio-y-calor_compressed_fr
- [8] <https://fundacionrenovables.org/wp-content/uploads/2024/06/20240610-Plan-de-HC.pdf>
- [9] https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/240717_01_gestio-demanda_bamboo-energy
- [10] https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/240717_02_electrificacio-consum-termics_v0_diba
- [11] <https://www.diba.cat/web/pla-clima>
- [12] https://www.diba.cat/documents/d/xarxasost/240717_03_cas-alginet_adee
- [13] <https://xarxaenxarxa.diba.cat/node/9193>