



ID de la contribución : 423

Tipo : Oral parallel contribution

Energías renovables y generación distribuida.

miércoles, 19 de julio de 2017 17:15 (30)

La ponencia analiza el papel de las energías renovables en la generación distribuida, focalizando su atención en los aspectos vinculados al autoconsumo y a las instalaciones de baja y media potencia, tanto en entornos urbanos como en el medio rural. Se expondrán varios ejemplos de trabajos de investigación donde la aplicación de tecnologías de información geográfica es determinante para el desarrollo de modelos de autoconsumo en particular y de integración de las energías renovables en general.

Primary author(s) : Dr. DOMINGUEZ, JAVIER (CIEMAT)

Co-author(s) : Srita. MARTIN, ANA (UCM); Dr. AMADOR, JULIO (UPM)

Presenter(s) : Dr. DOMINGUEZ, JAVIER (CIEMAT)

Clasificación de la sesión : Energy and Sustainability III

Clasificación de temáticas : Energy and Sustainability