

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-27-Mar-2022-8411.html>

Generado el: 2026-05-13 02:30:38

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

Se trata de una arquitectura organizada en capas horizontales, donde existen 3 capas generadoras de actividades y un subsistema de control que se encarga de decidir cuál de los 3 sistemas toma el

Los resultados obtenidos sugieren que un sistema de gestión de energía descentralizado, basado en la teoría de sistemas de agentes múltiples, puede tener importantes beneficios como, por ejemplo, el

Los lenguajes de programación, las plataformas y las herramientas de desarrollo de los sistemas multiagente, son componentes importantes que pueden afectar a la difusión y uso de las tecnologías

Construyendo un sistema multiagente local que ya no depende del modelo. Jorge Ariznabarreta Busco colaborar con empresas de desarrollo de software y con empresas usuarias de

Por tal motivo, el presente artículo presenta un modelo de gestión energética basado en sistemas multiagentes para microrredes que operan en modo isla.

La microrred de CD es modelada como un sistema multiagente interconectado, cuyos agentes son unidades de generación distribuida (UGD) con una carga del tipo resistivo. La UGD está compuesta

En este artículo, se presenta y analiza en detalle la implementación de un control secundario multi-agente en la resincronización de una microrred con la red principal.

Web: <https://www.millerbel.es>

