

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-26-Aug-2020-1642.html>

Generado el: 2026-04-28 07:02:26

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>

Alemania necesita invertir 120.000 millones de euros en medidas de modernización relacionadas con la energía y acelerar significativamente el ritmo para conseguir que

El Gobierno alemán está impulsando la transición energética con ambiciosos objetivos climáticos. Aquí encontrarás las cifras, datos y hechos más actuales.

Establece un marco ambicioso y vinculante para lograr edificios cero emisiones antes de 2050, con exigencias sobre renovaciones, certificaciones y energía solar, entre otras

En este artículo, exploramos en profundidad qué son los edificios de consumo casi nulo, las normativas que los respaldan, su impacto en la sostenibilidad y su papel crucial en el futuro

La solución de gestión integrada de instalaciones SmartStruxure trabaja con y en torno a The Edge, el edificio más sostenible del mundo con consumo energético cero.

2024 marcó un hito al ser el primer año completo en Alemania sin generación de electricidad a partir de energía nuclear propia desde 1962. Las tres últimas centrales nucleares,

Las nuevas normas garantizarán la implantación de instalaciones de energía solar adecuadas en edificios nuevos, edificios públicos y edificios no residenciales ya existentes que se

Descubre qué son los Edificios de Consumo Casi Nulo (nZEB) y de Emisiones Cero; sus beneficios, tecnologías y normativa europea en 2025.

En este artículo desgranamos, con todo lujo de detalles y datos verificados, cómo Alemania ha configurado su actual mix energético, el peso específico de cada fuente renovable, los

Pero, ¿qué hay exactamente detrás de esta ley y cómo influye en la construcción y el

SEE en tiempo real para edificios de energía cero en Alemania

funcionamiento de edificios en Alemania? En este artículo, analizamos más de cerca los aspectos importantes de GEG,

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

