


Plantilla DE MÁS INFORMACIÓN para Normas del Área de mercado Construcción

<p>Norma Clave documento: NORT1812-2</p>	<p>Orden TED/353/2024, de 11 de abril, por la que se establecen los valores de la retribución a la operación correspondientes al segundo semestre natural del año 2023, aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, y se aprueban nuevas instalaciones tipo y sus correspondientes parámetros retributivos.</p> <p>Título resumen: VALORES DE RETRIBUCIÓN DE ENERGÍA RENOVABLES, COGENERACIÓN Y RESIDUOS (hacer click en el enlace al texto en Internet)</p>
<p>Artículos de opinión recientes</p>	<p>El artículo aborda la revocación de la Orden IET/241/2015, que había designado a Regasificadora del Noroeste, SA como gestor de la red de gas natural, debido a que no cumplía los criterios operativos actualizados. La nueva Orden TED/352/2024, emitida el 11 de abril, establece este cambio para alinear la gestión con los estándares regulatorios vigentes. Para más información visite global.economistjurist</p>
<p>Enlaces a Blogs</p>	<p>El blog habla sobre la Orden TED/345/2024 establece normas para el acceso a la red de instalaciones eléctricas de generación y almacenamiento en áreas de transición justa, con un proceso de aprobación basado en la secuencia de solicitudes. Esta normativa busca impulsar el desarrollo local en regiones afectadas por cierres industriales, requiriendo que los proyectos fomenten el autoconsumo y generen empleo en proporción a su escala. Para más información visite Suelo solar</p>
<p>Revistas digitales recientes</p>	<p>La revista habla sobre la Orden TED/353/2024, emitida el 11 de abril, determina la retribución para operaciones de instalaciones que generan electricidad mediante energías renovables, cogeneración y residuos. Además, introduce nuevos tipos de instalaciones con sus respectivos parámetros retributivos, alineados con la normativa eléctrica actual para promover el uso de energías limpias y la eficiencia energética. Para más información visite iustel</p>
<p>Bibliografía más reciente</p>	
<p>Jurisprudencia del TS desde 2012</p>	<p>poder judicial</p> <p>actualidad jurídica ambiental</p>

