

Minihidráulica

Información Técnica de Suscripción



Guía para la presentación de información técnica de proyecto minihidráulica.

Las instalaciones de minihidráulica son una fuente de energía renovable eficiente y sostenible. Para evaluar correctamente los riesgos y ofrecerle la cobertura que su proyecto requiere, necesitamos disponer de información técnica específica. Este documento le orientará en la preparación y entrega de la documentación necesaria.

Nuestro equipo estará a su lado para resolver cualquier consulta

- ✓ Sumas aseguradas actualizadas. Detalle por partidas
- ✓ Siniestralidad histórica
- ✓ Descripción de las instalaciones
- ✓ Programa de operación y mantenimiento en vigor
- ✓ Programa de auscultación de las instalaciones
- ✓ Informes de las subestaciones. Análisis de aceite de los transformadores

Contacto

Estamos aquí para acompañarte en cada paso:



José Antonio Otero
Head of Energy, Europe
joseantonio.otero@markel.com
+34 917 886 178



Antonio Machado
Senior Underwriter of Energy
antonio.machado@markel.com
+34 917 935 234



Jan Pagán
Risk Control Engineer –
Renewable Energy
jan.pagan@markel.com



Madrid
Torre de Cristal, Paseo de la Castellana 259C, Planta 34,
28046 Madrid. Tel: +34 917 88 61 50

Barcelona
Avenida Diagonal, 613. Plta. 4-A, 08028 Barcelona.
Tel: +34 93 445 3430

markel.com.es