

HORIZON
2020

SELF-BOUYANT PRECAST CONCRETE FOUNDATION FOR THE CRANELESS INSTALLATION OF COMPLETE OFFSHORE WIND TURBINES: FULL SCALE OFFSHORE PROTOTYPE

Resultados

Información del proyecto

ELISA

Identificador del acuerdo de subvención:
674741

[Sitio web del proyecto](#)

DOI

[10.3030/674741](https://doi.org/10.3030/674741)

Proyecto cerrado

Fecha de la firma de la CE

1 Junio 2015

Fecha de inicio

1 Junio 2015

Fecha de finalización

31 Mayo 2017

Financiado con arreglo a

SOCIETAL CHALLENGES - Secure, clean and efficient energy

Coste total

€ 3 575 441,46

Aportación de la UE

€ 2 497 862,50

Coordinado por

ESTEYCO SA



Spain

CORDIS proporciona enlaces a los documentos públicos y las publicaciones de los proyectos de los programas marco HORIZONTE.

Los enlaces a los documentos y las publicaciones de los proyectos del Séptimo Programa Marco, así como los enlaces a algunos tipos de resultados específicos, como conjuntos de datos y «software», se obtienen dinámicamente de [OpenAIRE](#) .

Derechos de propiedad intelectual

Patent (3)

Dispositivo de guiado para montaje de torres eólicas

Número de solicitud/publicación: ES 201531355

Fecha: 2015-09-23

Solicitante(s): ESTEYCO SA

Sistema flotante auxiliar para la instalación y/o el transporte de estructuras marinas y procedimiento que comprende dicho sistema

Número de solicitud/publicación: ES 201630627

Fecha: 2016-05-13

Solicitante(s): ESTEYCO SA

ASSEMBLY PROCESS OF A TELESCOPIC TOWER

Número de solicitud/publicación: EP 12813291

Fecha: 2012-12-10

Solicitante(s): ESTEYCO SA

Última actualización: 3 Octubre 2023

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/674741/results/es>

European Union, 2025