

Custo Total
1 915 510,40 €

Custo Elegível
1 915 510,40 €

Apoio Financeiro
da UE
1 428 300,06 €

Cofinanciamento
da UE
75 %

ADDLIFE

AGIX, LDA

Ergicon Portugal | SEAPOWER | UNIVERSIDADE DE COIMBRA

O projeto ADDLIFE desenvolve um sistema automatizado de reparação a laser que integra avaliação de corrosão, limpeza, corte, reparação e pintura numa unidade robótica. Com visão computacional, aprendizagem automática e modelos preditivos, permite reparações in-situ e ecológicas em estruturas offshore e pontes, prolongando a vida útil e respondendo às necessidades de manutenção da infraestrutura envelhecida da Europa.

Código da operação

COMPETE2030-FEDER-02218500