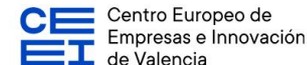


**NOMBRE EMPRESA**

VÉRTICE VERTICAL S.L.U.

**FICHA DE RETO****CÓDIGO DE RETO**

19.1 Vertice Vertical

**TÍTULO**

DESARROLLO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD CAÍDA TRASLÚCIDOS

**DESCRIPCIÓN**

Existe en el entorno laboral, un grave problema de siniestralidad por la caída de personas a distinto nivel, a través de lucernarios.

Nuestro objetivo sería poder desarrollar productos tipo malla para proteger a los trabajadores frente a las caídas hacia el interior de la nave a través de los lucernarios.

A día de hoy, existen productos en el mercado pero tienen un coste elevado, de tal manera que su implantación no está generalizada.

**CÓMO PODRÍAMOS**

Cómo podríamos desarrollar un producto asequible que proteja frente a las caídas a distinto nivel a través de lucernarios y claraboyas.

**CRITERIOS DE SELECCIÓN**

- Facilidad de fabricación y montaje
- Fiabilidad y resistencia a la intemperie
- Competitivos económicamente

**INDICADORES OBJETIVO**

Producto válido a un precio competitivo en comparación con otras soluciones del mercado

**REQUERIMIENTOS**

- GS-BAU-18
- EN 1.873:2016
- EN 14.963:2006
- 1.200 Julios

**TIPOLOGÍA DE RETO**

Proceso

Tecnología

Negocio

 Producto
**PALABRAS CLAVE**

SEGURIDAD, PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, MALLA ANTICAÍDA