

# Proyecto SecureGrid subvencionado por Gobierno Vasco y cofinanciado por fondos FEDER

El proyecto de I+D realizado por **INGETEA POWER TECHNOLOGY S.A.**, titulado “Nuevas tecnologías de Ciberseguridad y Analítica de Datos para Subestaciones Eléctricas” ha sido cofinanciado con fondos FEDER y subvencionado por Gobierno Vasco.

**EGEF  
FEDER**

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtsak  
Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna  
Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA  
GOBIERNO VASCO**

El proyecto SecureGrid permitirá desarrollar la tecnología necesaria que permita garantizar la seguridad y robustez en cuanto a disponibilidad de los equipos electrónicos y de la propia subestación eléctrica. Desde un punto de vista estratégico, el proyecto persigue establecer un polo de excelencia en este tipo de tecnologías que posicione a la industria vasca de equipamiento eléctrico y de ciberseguridad en la Smart Grid, como en su día sucedió con el protocolo de comunicaciones IEC61850. Esto se traducirá en una ventaja competitiva para nuestras empresas que les permitirá abrir nuevos mercados a nivel internacional.

**Proyecto nº ZE-2016/00011**

# Eusko Jaurlaritzak diruz lagundutako SecureGrid proiektua eta FEDER fondoek bidez kofinantzatua

INGETEAM POWER TECHNOLOGY S.A. ak eginiko “Nuevas tecnologías de Ciberseguridad y Analítica de Datos para Subestaciones Eléctricas” izeneko I + G proiektua, FEDER fondoekin kofinantzatu da eta Eusko Jaurlaritzak diruz lagundu du.

**EGEF**  
**FEDER**

Eskualde Garapenerako  
Europar Funtsak  
Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional



**Europar Batasuna**  
**Unión Europea**



**EUSKO JAURLARITZA**  
**GOBIERNO VASCO**

SecureGrid proiektuak subestazio elektriko eta bere ekipamendu elektronikoko erabilgarritasunari dagokionez segurtasuna eta sendotasuna bermatzeko beharrezko teknologia garatzea baimenduko du.

Ikuspuntu estrategikotik, proiektuak lortu nahi duena teknologia mota hauetan, bikaintasun-polo bat sortzea Smart Grid-eko hornikuntza elektriko eta zibersegurtasuneko euskal industria kokatzen duena, bere garaian IEC61850 komunikazio protokoloarekin gertatu zen bezala. Honek lehiatzeko abantaila emaitza izango du gure lantegietarako, merkatu berriak nazioarteko mailara irekitzea baimenduz.

**Proiektua:** ZE-2016/00011