

# JERME2016

Retos Empresariales de las Renovables Marinas en España

ETSIN 23 de Noviembre de 2016, Madrid





Empresa creada en 1996 y dedicada a la calderería y soldadura para los sectores: naval, marítimo, offshore y energético marino



Sistemas de Garantía de Calidad: ISO 9001, ISO 14.001. OSHAS 18001, ISO 1090 por Bureau Veritas



**I+D+i** Llevamos 10 años investigando conjuntamente con diferentes universidades y centros tecnológicos.



- **WAVE PORT** (7th Frame Program - Wave Energy Project).
- **UNDIGEN** (WEC by Wedge's PTO System . INNPACTO PROGRAM MINECO). Canary Islands
- **REMO** (7th Frame Program – Online Remote Monitoring of Tidal Stream)
- **ACORN** (7th Frame Program– Advanced Coating for Offshore Renewables Energies)
- **IDERMAR** (Weather Station Mast Buoy), Spain.
- **OPT** – COLLAR POWER BUOY 150, Scotland, UK
- **USP** (UNDERWATER SUBSTATION POD), Spain.
- **SWEP** (Santoña Wave Energy Project) – Power Buoy 40. Ubiarco, Spain
- **AVANTI** (Industrial technics for Floating Offshore Marine Energy Devices)
- **WECSTREAM** ( Sea TRial FEedbAck based Methodology for Wave Energie Converters )





Construcciones para los sectores naval, marítimo y EERRMM tales como **plataformas, rampas Ro-Ro, mástiles flotantes, diques flotantes, boyas, estación eléctrica submarina, equipamiento auxiliar** de la industria naval, pesquera e instalaciones portuarias.

En proyectos de I+D+i hemos desarrollado **recubrimientos anti-incrustantes** que alargan la vida útil de los dispositivos en el mar, o sistemas de **monitorización** del funcionamiento de elementos susceptibles de fallo en dispositivos flotantes



**Más información:**  
**[degima@degima.es](mailto:degima@degima.es)**  
o **[info@degima.es](mailto:info@degima.es)**  
**Gracias**

