



FELIPE CALCY BARRIOS

INSPECTOR CONSTRUCCIONES SOLDADAS / ENSAYOS NO DESTRUCCTIVOS /DOCENTE SOLDADURA

Email: fcalcy@hotmail.com Teléfono: 601292061 Idiomas: alemán: Tecnológico Ingles: Básico

LinkedIn: www.linkedin.com/in/felipe-calcy-72274836a Ubicación: Cadiz (Andalucia)

EXPERIENCIA PROFESIONAL.

-**Inspector de Construcciones soldadas.** Certificado como nivel II Método **Inspección visual** y nivel II Método **Líquidos Penetrantes** por **AEND** (Asociación española de ensayos no destructivos).

-Experiencia de mas de 20 años en sector Naval militar y civil (**NAVANTIA**) y sector Offshore (**DRAGADOS OFFSHORE**) y sector industrial (**TECNICAS REUNIDAS**).

-Responsable de calidad en obra, talleres y grada, realizando el 100% de las inspecciones a bordo.

-Responsable de entregas de uniones de buque terminadas a entidad clasificadora, **Lloid Register y Bureau Veritas**.

-Responsable de homologaciones de soldadores. Aplicación de estándares de calidad, procedimientos de soldeo, control dimensional de mamparos estancos y tanques de almacenamiento.

-Responsable de pruebas de presión en líneas de tuberías y circuitos.

-Supervisor de obra para **Técnicas Reunidas y Endesa**, realizando controles de soldadura, estructura, tubería, obra civil, pintura, soportación, aislamiento y tanques.

VALOR PARA LA FORMACION ON LINE.

Permite una actualización constante de contenidos y métodos

- Facilita el acceso a la educación desde cualquier lugar y en cualquier momento.
- Promueve la autonomía y la responsabilidad del estudiante en su proceso de aprendizaje.
- Utiliza recursos digitales variados para enriquecer la enseñanza.
- Favorecen el desarrollo de competencias digitales necesarias en la actualidad.
- Promueven la autonomía y la responsabilidad del estudiante en su proceso de aprendizaje.

TEMAS DE FORMACIÓN

- Estándar fabricación y calidad **Navantia** buques militares.
- Procedimiento de calidad **Submarinos Serie 81** Navantia.
- Aplicación de Norma UNE EN -ISO:9606,5817,22553,4063, 13916,3834,9712,6520-1**
- Aplicación de normativa UNE EN -ISO:12779,13018, 1330-10:2003,10228-2:1999,1371-1:2012.**
- Docente cursos de soldadura MIG-MAG de aceros en TECNOFOR SUR (Cadiz), para Fundación Don Bosco.**

EXPERIENCIA INTERNACIONAL.

- Alemania.** Astilleros Marsul.
- Venezuela.** Proyecto 2º Puente Rio Orinoco.
- Gibraltar.** Astilleros CAMEL LAIRD.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Formacion Profesional II Rama Metal.
- Formacion Profesional II Rama Carroceria

CERTIFICACIONES Y DESARROLLO PROFESIONAL.

- Certificado **Inspección visual** nivel II.
- Certificado **Líquidos Penetrantes** Nivel II.
- Curso **Partículas Magnéticas** nivel II.
- Curso **Ultrasonidos** Nivel II.
- Curso **Radiografía** Industrial.
- Cursos soldaduras **Mig-Mag, manual con electrodo y Tig.**