



AULA VIRTUAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL DE BEQUINOR

Curso de soldaduras socket-weld: mejoras en la detección de defectos y en su diseño

FECHA: 28 y 29 de noviembre

MODALIDAD: Telepresencial

DURACIÓN Y HORARIO: 4 h., impartidas en dos jornadas consecutivas, en horario de 9:30 a 11:30 h



JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

Las soldaduras tipo enchufe (Socket Weld) son habituales en tuberías de pequeño diámetro de instalaciones industriales. Por su geometría, estas soldaduras sólo se inspeccionan de forma habitual con métodos convencionales de END para detectar defectos superficiales.

El objetivo de este curso es doble:

1. Presentar métodos volumétricos de inspección con técnicas avanzadas de END (Phased Array) para localizar defectologías internas.
2. Presentar las mejoras de diseño propuestas en publicaciones especializadas (EPRI)

DESTINATARIOS

Personal de mantenimiento e inspección de plantas industriales.

PROGRAMACIÓN DE LOS CONTENIDOS

¿Qué es una Socket Weld?

Campo de aplicación.

Ventajas/Desventajas

Requisitos de montaje (s/código ASME B16.11)

Problemáticas de las SW

Inspección de las SW

Inspección convencional

Técnicas avanzadas

Reparación de SW. Mejoras en el diseño para mayor fiabilidad (s/EPRI 1003542)

NOVIEMBRE - 2022



PONENTE

D. Fernando Jorge García, Ingeniero de Fiabilidad e Integridad de planta, DiagnóstiQA Consultoría Técnica S.L.
D. José M. Queijeiro Rumbo, Director Técnico Laboratorio END, DiagnóstiQA Consultoría Técnica S.L.

METODOLOGÍA

La formación se impartirá a través de una plataforma de videoconferencia, utilizando los recursos multimedia que ofrece: videos explicativos, audio, escritorio compartido para presentaciones PowerPoint, consultas a través de un chat, presentaciones de ficheros.

Los alumnos seguirán los distintos temas que se proponen durante el curso, dentro del horario establecido.

Durante el curso se desarrollarán todos los contenidos del programa. Esos contenidos se entregarán en formato electrónico de modo que sirvan como manual. Igualmente, dispondrán de un chat, para enviar las dudas y consultas que puedan surgir durante el curso.

A la finalización del curso, se emitirán los correspondientes certificados de formación.

SOBRE BEQUINOR

BEQUINOR es una asociación sin ánimo de lucro con 55 años de historia al servicio de la Seguridad Industrial, siendo sus pilares fundamentales **la reglamentación técnica, la normalización y la formación**. Realiza un trabajo de eminente carácter técnico, ofreciendo su **colaboración a la Administración para la elaboración de propuestas de redacción o modificación de reglamentos técnicos de seguridad y formando a profesionales con el fin de mejorar la seguridad en los procesos industriales y conseguir así minimizar los riesgos para las personas, el medio ambiente y las propias instalaciones**. Es también Secretaria externa de normalización de bienes de equipos industriales, equipos a presión, almacenamiento de productos químicos e inspección reglamentaria almacenamiento de productos químicos.

INSCRIPCIÓN Y PRECIOS

Para su inscripción, los interesados deben remitir al Departamento de Formación de BEQUINOR (aula.virtual@bequinor.org) el formulario que se incluye en el programa del curso. La inscripción se confirmará en el momento que se alcance la inscripción mínima requerida. Una vez confirmada la inscripción, recibirán un enlace de conexión junto con las instrucciones de acceso y funcionamiento.

Todos **los asociados** de BEQUINOR **se beneficiarán de un 30% de descuento** respecto al precio establecido de **190 €**.

Adicionalmente, a todas las inscripciones, se les aplicará un **20% de descuento durante 2022**.



Formulario de inscripción Curso de soldaduras socket-weld: mejoras en la detección de defectos y en su diseño – 28 y 29 de noviembre de 2022

ALUMNO:

EMPRESA:

ACTIVIDAD:

CIF:

CARGO:

DIRECCIÓN COMPLETA:

TELÉFONO:

e-mail:

	PRECIOS	PRECIOS CON EL 20 % DE DESCUENTO
Asociados BEQUINOR	133 € + 21% IVA	106,40 € + 21% IVA
No Asociados BEQUINOR	190 € + 21% IVA	152 € + 21% IVA

Estos precios incluyen la documentación

20% DE DESCUENTO EN TODAS LAS INSCRIPCIONES DURANTE EL 2022

Inscripción: Para su inscripción, los interesados deben remitir este formulario al Departamento de Formación de BEQUINOR (aula.virtual@bequinor.org). La inscripción se confirmará en el momento que se alcance la inscripción mínima requerida. Una vez confirmada, deberán realizar la transferencia a la cuenta bancaria: **IBAN: ES20 0234 0001 0410 0143 5120**, indicando el nombre del asistente y “soldaduras socket-weld”, anexando el justificante de pago.

Las cancelaciones deben ser comunicadas a BEQUINOR. Para cancelaciones recibidas 7 días previos a la realización del curso, será devuelto el 80% del importe abonado, reteniéndose el 20 % en concepto de gastos de gestión. Si son recibidas con posterioridad a esa fecha, se retendrá el 100% de la cuota. BEQUINOR se reserva el derecho de modificar las fechas de celebración del Curso o de anularlo. En este caso, se devolverán las cuotas abonadas.

Conforme a la legislación vigente en materia de protección de datos le informamos de que el responsable del tratamiento de sus datos es BEQUINOR ASOCIACIÓN NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE BIENES DE EQUIPO Y SEGURIDAD (en adelante BEQUINOR). Sus datos serán tratados con la finalidad de gestionar su participación en el curso. solicitamos su consentimiento explícito marcando la casilla correspondiente en cada caso:

Autorizo a recibir correos electrónicos relacionados con el curso que voy a realizar: SI NO

Autorizo el envío de información por correo electrónico, con relación a otros cursos y jornadas de BEQUINOR: SI NO

La legitimación del tratamiento de sus datos deriva de la ejecución de un contrato de prestación de servicios y del consentimiento explícito del interesado. No se comunicarán datos de carácter personal salvo obligación legal.

Sus derechos de acceso, rectificación y supresión, así como otros derechos que tiene reconocidos, puede ejercitarlos en la dirección bequinor@bequinor.org. Puede consultar la información adicional y detallada sobre nuestra Política de Protección de Datos en: <http://bequinor.org/>

Don/ Doña _____ con DNI _____

En _____ a _____ de _____ 2022

Fdo.: