

#### **KOSTEN**

eintägig: 755,00 € zweitägig: 1.405,00 €

inkl. Mehrwertsteuer, Ausbildungsleistung mehrwertsteuerfrei

## **ANMELDUNG**

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt, gelten aber erst nach Bestätigung/Einladung durch die SLV als angenommen. Sie können sich per Fax, E-Mail, Post oder auch online anmelden.

Bettina Koths

Tel.: 0203 37 81-244
Fax: 0203 37 81-321
anmeldung@slv-duisburg.de
www.slv-duisburg.de

#### **ANSPRECHPARTNER**

Volker Klotzki

Tel.: +49 203 37 81-436 klotzki@slv-duisburg.de

## ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN

Tourist Information Duisburg Königstraße 86, 47051 Duisburg

Tel.: +49 203 28544-0 Fax: +49 203 28544-44

E-Mail: service@duisburgkontor.de Internet: www.duisburgnonstop.de



Seminarreihe

# Vorbereitung zur Zertifizierung/Überwachung der WPK nach EN 1090-1/-2

**DIN EN 1090-1:** 28. März 2023 **DIN EN 1090-2:** 29. März 2023

**DIN EN 1090-1:** 20. September 2023 **DIN EN 1090-2:** 21. September 2023

GSI – Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH Niederlassung SLV Duisburg

Bismarckstraße 85 47057 Duisburg

T +49 203 3781-244 F +49 203 3781-321

anmeldung@slv-duisburg.de www.slv-duisburg.de



www.slv-duisburg.de



# **INHALTE**

Die Ausführung von tragenden Bauteilen im konstruktiven Ingenieurbau erfordert vom Hersteller die Einhaltung der Anforderungen der Normenreihe EN 1090. Hierzu benötigt der Hersteller eine unter Berücksichtigung der Anforderung an die jeweilige Ausführungsklasse (EXC) zertifizierbare werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-1.

# SIE BENÖTIGEN EINE ZERTIFIZIERUNG?

Der Ablauf der Zertifizierung wird mit folgenden Themen vorgestellt:

- Werkseigene Produktionskontrolle
- CE-Konformitätskennzeichnung
- Leistungsmerkmale

#### SIE SIND SCHON ZERTIFIZIERT?

Wir informieren Sie über normative Änderungen: DIN EN 1090-2:2018

- Prozesse: Schweißen, Korrosionsschutz, mechanische Verbindungen, Untervergabe von Leistungen
- Toleranzen
- Inspektions- und Testpläne
- Dokumentation

# **TEILNEHMER**

Schweißaufsichtspersonen im bauaufsichtlichen Bereich, Mitarbeiter in der schweißtechnischen Qualitätssicherung, Leiter Qualitätssicherung, Fertigungsleiter



## **PROGRAMM**

# Tag 1 - DIN EN 1090-1

08:30 Grundlagen der Zertifizierung nach EN 1090-1 Bauaufsichtliche Vorschriften

10:00 Pause

10:15 CE-Konformitätskennzeichnung und Leistungsmerkmale

11:45 Mittagspause

12:45 Werkseigene Produktionskontrolle und Qualitätsmanagement

14:15 Pause

14:30 Fortsetzung: Werkseigene Produktionskontrolle und Qualitätsmanagement

16:00 Abschlussdiskussion

# **PROGRAMM**

# Tag 2 - DIN EN 1090-2

# TECHNISCHE ANFORDERUNGEN NACH EN 1090-2 UND MITGELTENDE REGELWERKE

08:30 Schweißtechnik

10:00 Pause

10:15 Mechanische Verbindungen

11:15 Korrosionsschutz I

12:00 Mittagspause

12:45 Korrosionsschutz II

13:45 Toleranzen

14:30 Pause

14:45 Untervergabe

## **FALLBEISPIEL**

15:30 Fallbeispiel Stahlbau

Durchführung einer Erstprüfung (ITT)

durch den Hersteller

16:15 Abschlussdiskussion