

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Lorenzo Zamagni

 Via Stoccolma 19, 47924 Rimini (Italia)

 + 39 334 2367044

 lorenzo.zamagni90@gmail.com

Sesso Maschile | Data di nascita 08/04/1990 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Novembre 2011 - alla data attuale

**Responsabile Sistema Gestione Qualità**

Centro Servizi Industriali s.a.s., Viale Lince n°32, 47923 Rimini (RN) - Italia

- Redazione e gestione documenti riguardanti la qualità e gestione commesse in accordo ai requisiti di norme di prodotto (EN 1090; PED 97/23/CE) o di sistema (ISO 9001; ISO 3834)
- Assistenza durante le qualifiche di procedimento di saldatura in conformità alle norme UNI EN ISO 15614, UNI EN ISO 15613, ASME IX, AWS D1.1
- Assistenza durante le qualifiche dei saldatori in conformità alle norme UNI EN ISO 9606, ASME IX, AWS D1.1
- Redazione delle specifiche di procedimento di saldatura (WPS) in accordo alle norme UNI EN ISO 15609, ASME IX, AWS D1.1
- Gestione controllo e collaudo di costruzioni metalliche (carpenteria; serbatoi; linee di tubazioni)
- Consulenza UNI EN ISO 9001 per implementazione sistema di gestione qualità
- Consulenza UNI EN ISO 3834 per implementazione sistema di gestione qualità del processo di saldatura
- Consulenza UNI EN 15085 per implementazione sistema di gestione qualità del processo di saldatura nel settore ferroviario
- Consulenza UNI EN 1090 relativa alla marcatura CE di elementi strutturali in acciaio e alluminio per implementazione sistema FPC (Controllo della Produzione in Fabbrica)
- Assistenza durante audit di certificazione dell'Ente terzo in conformità alle norme UNI EN ISO 9001 / UNI EN ISO 3834 / UNI EN 1090
- Coordinamento e gestione delle attività di saldatura in conformità alle norme UNI EN 1090, UNI EN ISO 3834, UNI EN ISO 14731
- Redazione Welding book, Welding map, QCP
- Formazione del coordinatore di saldatura
- Controlli Non Distruttivi (CND) delle saldature in accordo alla norma ISO 9712

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2013

**Welding Inspector II Level VT**

TEC Eurolab, Campogalliano (MO) - Italia

- Controllo Visivo - Difettologia - Strumentazione - Normative di riferimento - Livelli di accettabilità - Principi di fisica ottica - Fisiologia della visione - Attività pratica di controllo

Novembre 2013

**Lead Auditor di Sistemi di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2008**

Dasa-Rägister, Milano (MI) - Italia

- Norma UNI EN ISO 9001:2008 - Documenti della qualità - Principi di comunicazione - Gestione degli audit secondo le norme ISO 19011 e ISO 17021

Aprile 2014

**Welding Coordinator in accordo alla UNI EN ISO 14731 Livello S**

Bureau Veritas, Bologna (BO) - Italia

- Metallurgia - Processi di saldatura - Controlli non distruttivi - Documentazione di saldatura - Qualifiche di saldatura - Stesura WPS di produzione - Norma UNI EN 1090 - Norma UNI EN ISO 3834

- Febbraio 2015 **Welding Inspector II Level MT / PT**  
TEC Eurolab, Campogalliano (MO) - Italia
- Controllo Magnetoscopico e Liquidi Penetranti - Difettologia - Strumentazione - Normative di riferimento - Livelli di accettabilità - Principi fisico-chimici dei liquidi penetranti - Principi fisici del magnetismo - Attività pratica di controllo
- Febbraio 2016 **Corso di adeguamento alla norma UNI EN SO 9001:2015**  
Dasa-Rägister, Bologna (BO) - Italia
- Norma UNI EN ISO 9001:2015 - Documenti della qualità
- Novembre 2018 **Welding Inspector II Level UT**  
Bureau Veritas
- Controllo ultrasonoro - Difettologia - Strumentazione - Normative di riferimento - Livelli di accettabilità - Principi delle onde ultrasonore - Attività pratica di controllo
- Maggio 2019 **Corso di metallurgia con accenni di micrografia**  
Centro Servizi Industriali s.a.s., Rimini (RN)  
Ciclo di produzione dell'acciaio - Trattamenti termici - Differenze tra gli acciai - Fenomeni metallurgici - Ferrite - Alluminio - Lettura micrografie

## COMPETENZE PERSONALI

---

- Competenze professionali** Responsabile sistemi di gestione qualità  
Welding Inspector II livello metodi VT / MT / PT / UT in accordo alla ISO 9712  
Welding Coordinator in accordo alla UNI EN ISO 14731 Livello S

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del regolamento UE n. 2016/679.

Rimini, 06/02/2020

Firma

