



Simone Zeno

COLLAUDATORE/ISPETTORE
FERROVIARIO

FORMAZIONE ACCADEMICA

Scuola Superiore internazionale di Torino

Diploma in perito industriale Capotecnico-
specializzazione Meccanica
2009

Aicq Associazione italiana cultura e qualità

Valutatore sistemi gestione qualità basato su norme
UNI EN ISO 9001:2015
2023

ESPERIENZE LAVORATIVE

**Impiegato Logistica Integrata - Ispettore
2023 ad Oggi**

Responsabile dello svolgimento delle attività di collaudo e
ispezione presso i fornitori, verifica puntuale della conformità
dei materiali e dei servizi agli standard tecnici, normativi e di
sicurezza applicabili.

Redazione e aggiornamento di Capitolati Tecnici per
documentazione di gara, con definizione delle specifiche
prestazionali, dei requisiti di sicurezza e delle clausole di
accettazione dei materiali, nel rispetto della normativa vigente
in materia di contratti pubblici.

**Operaio Specializzato Trazione Elettrica
Ferrovienord | 2010 - 2022**

Responsabile della protezione e dell'organizzazione dei
cantieri di lavoro in ambito ferroviario, manutenzione
condutture trazione elettrica, movimentazione locomotori e
treni materiali, preposto per la sicurezza.

Sarpom Srl | 2009-2010

Gestione diretta sul territorio di prodotti a partire dal greggio
fino alla produzione di GPL, Jet Fuel e solventi di vario genere.
Attività svolte: analisi di processo, regolazione valvole e
scambiatori, raccolta, monitoraggio, stoccaggio ed evasione
ordini, shipping.

CONTATTO

 Trecate (NO)

 +39 340 2643199

 szeno16@gmail.com

 www.linkedin.com - Simone Zeno

PROFILO

Innovativo, creativo e professionale.
Specializzato nelle ispezioni e verifica
delle normative ISO. Sono uno
ragazzo allegro, ambizioso e dedicato.
Amo il mio lavoro e raggiungere gli
obiettivi con rigore.

LINGUE

Italiano - Madrelingua
Inglese – B1

DATI PERSONALI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei
miei dati personali ai sensi del Decreto
Legislativo 30 giugno 2003, n. 196;
"Codice in materia di protezione dei dati
personali".

FIRMA : Simone Zeno