

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **BOURLOT STEFANO**  
Indirizzo **VIA Po n. 2 10090 BRUINO (TO)**  
Telefono **3336352811**  
PEC **stefano.bourlot@ingpec.eu**  
E-mail **studioingegneriasb@gmail.com**

Nazionalità italiana  
Luogo e Data di nascita TORINO 04 DICEMBRE 1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date Dal 30 nov 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CENPI s.c.r.l. via Malta, 12 int 150 - Brescia
- Tipo di azienda o settore Organismo di Ispezione ai sensi UNI-CEI-EN-ISO/IEC 17020:2012  
Organismo Notificato N.934 NANDO
- Tipo di impiego Verifiche ai sensi del D.P.R. 462/01, per tutte le aree di verifica.  
Verifiche ai sensi DPR 162/99 smi e Direttiva 2014/33/UE Ascensori  
Verifiche periodiche su tutte le attrezzature dei gruppi SC (escluso lettera e) -SP-GVR ai sensi del D.Lgs 81/2008 art 71, comma 11.
- Principali lavori svolti Verifiche di oltre 250 attrezzature di cui all'allegato VII del D.Lgs 81/2008.  
Verifiche di oltre 200 impianti elettrici
- Date Dal 10 gen 2011 al 29 nov 2021
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Eurisp Italia s.r.l. c.so Peschiera, n. 219 - Torino
- Tipo di azienda o settore Organismo di Ispezione ai sensi UNI-CEI-EN-ISO/IEC 17020:2012
- Tipo di impiego Verifiche periodiche su tutte le attrezzature dei gruppi SC-SP-GVR ai sensi del D.Lgs 81/2008 art 71, comma 11, con autorizzazione del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.  
Verifiche ai sensi del D.P.R. 462/01, con lettera di autorizzazione del Ministero delle Attività Produttive, per tutte le aree di verifica.  
Esecuzione di verifiche dei livelli dei campi elettromagnetici in ambienti lavorativi e verifiche periodiche di apparecchiature elettromedicali presso cliniche mediche dentistiche ai sensi della norma CEI EN 60601-1.
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico del settore verifiche ai sensi del D.Lgs 81/2008 art 71, comma 11, con autorizzazione del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali.  
Responsabile Tecnico del settore verifiche ai sensi del D.P.R. 462/01.
- Principali lavori svolti Verifiche di oltre 2100 attrezzature di cui all'allegato VII del D.Lgs 81/2008.  
Verifiche di oltre 1500 impianti elettrici

- Date da ott 2007 – a dic 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ICEPI S.p.A. via Paolo Belizzi, 31/33/35 29122 Piacenza
- Tipo di azienda o settore Organismo Notificato con il numero 0066, abilitato per operare nel campo della certificazione di prodotto ed effettuare attività di ispezione.
- Tipo di impiego
  - Verifiche in tema di D.P.R. 162/1999 (Direttiva n. 95/16 CE) ascensori, montacarichi, piattaforme elevatrici per disabili, verifiche di conformità alle norme CE, verifiche di rispondenza delle conformità ai requisiti essenziali di sicurezza, per i prodotti di cui all'allegato IV, lettera A della Direttiva 89/392/CEE, punti 15 e 16 e specificatamente per ponti elevatori per veicoli e apparecchi per il sollevamento di persone con rischio di caduta verticale superiore a 3 m.
  - Verifiche decennali in tema di controllo di serbatoi interrati per GPL, con la tecnica basata sul metodo di Emissioni Acustiche, con ottenimento, nell'aprile 2008, del relativo certificato rilasciato dall'ISPESL (matricola ISPESL GPL240408EA089), quale persona autorizzata all'attività di verifica ai sensi del D.M. 7 febbraio 2005.
  - Verifiche su apparecchiature in pressione ai sensi Direttiva PED 97/23/CE, Direttiva serbatoi semplici a pressione 2009/105/CE, Direttiva TPED 99/36/CE
  - Verifiche d'impianti di messa a terra e scariche atmosferiche, ai sensi del D.P.R. 462/01, con lettera di autorizzazione del Ministero delle Attività Produttive, per tutte le aree di verifica.
- Principali mansioni e responsabilità
  - Attività di ispezione all'atto della messa in servizio e verifiche periodiche al fine di assicurarne l'installazione corretta e il buon funzionamento.
  - Principali lavori svolti
    - Verifiche di oltre 300 apparecchiature a pressione.
    - Verifiche di oltre 300 apparecchi di sollevamento: ascensori, montacarichi, piattaforme elevatrici per disabili.
    - Verifiche di oltre 300 impianti elettrici.
- Date da gen 2003 – a ott 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ergotecnica s.r.l. c.so Bramante, 56/b 10143 Torino
- Tipo di azienda o settore Organismo Notificato con il numero 904, abilitato per operare nel campo della certificazione di prodotto ed effettuare attività di ispezione.
- Tipo di impiego
  - Verifiche in tema di D.P.R. 162/1999 (Direttiva n. 95/16 CE) ascensori, montacarichi, piattaforme elevatrici per disabili, verifiche di conformità alle norme CE, verifiche di rispondenza delle conformità ai requisiti essenziali di sicurezza, per i prodotti di cui all'allegato IV, lettera A della Direttiva 89/392/CEE, punti 15 e 16 e specificatamente per ponti elevatori per veicoli e apparecchi per il sollevamento di persone con rischio di caduta verticale superiore a 3 m.
  - Verifiche ispettive periodiche per apparecchi di sollevamento materiali (gru) e per apparecchi di sollevamento persone (piattaforme elevabili), su richiesta del datore di lavoro.
  - Verifiche d'impianti di messa a terra e scariche atmosferiche, ai sensi del D.P.R. 462/01, con lettera di autorizzazione del Ministero delle Attività Produttive, per tutte le aree di verifica.
- Principali mansioni e responsabilità
  - Da febbraio 2006 nomina quale Responsabile Tecnico ai sensi del D.P.R. 462/01 per le verifiche sugli impianti elettrici con lettera MISE prot.0007318 del 01/02/2006 e nomina quale Sostituto Responsabile Tecnico del Settore Certificazione Ascensori ai sensi del DPR162/99.
  - Principali lavori svolti
    - Verifiche di oltre 500 apparecchi di sollevamento: ascensori, montacarichi, piattaforme elevatrici per disabili, ponti elevatori per veicoli e sollevamento persone con rischio di caduta verticale superiore a 3 metri
    - Verifiche di oltre 100 apparecchi di sollevamento materiali (gru) e apparecchi di sollevamento persone (piattaforme elevabili)
    - Verifiche di oltre 1000 impianti elettrici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (luglio 2005) Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino con numero 9866Z
- Date (febbraio 2002) Abilitazione all'esercizio della professione d'ingegnere
- Date (maggio 2001) Laurea in ingegneria gestionale
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Orientamento laurea industria/distribuzione
  - Date luglio 1993 Diploma di perito industriale per l'elettrotecnica
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I. "E. Agnelli" di TORINO
  - Date (giugno 2023) partecipazione al seminario "L'ottenimento e il mantenimento dei titoli abilitativi INAIL per gli impianti termici"
  - Date (aprile 2023) partecipazione alla giornata mondiale della sicurezza
  - Date (aprile 2023) partecipazione al convegno "Mobilità elettrica e prosumer: le novità della nuova edizione della CEI 64-8"
  - Date (marzo 2023) partecipazione al convegno "Ripari interboccati"
  - Date (ottobre 2022) partecipazione al convegno "I nuovi decreti antincendio"
  - Date (maggio 2022) Partecipazione al seminario "Nascita, vita, fine di un aeroplano. Il ruolo dell'ingegnere"
  - Date (marzo 2022) partecipazione al convegno CEI: "Nuova Norma CEI 64-8. Sicurezza e prestazioni degli impianti dalla progettazione all'esercizio"
  - Date (novembre 2021) partecipazione al corso BETA Formazione "Direttiva PED 2014-68 UE Attrezzature a pressione"
  - Date (ottobre 2021) partecipazione al convegno CEI: "Evoluzione delle norme tecniche per la sicurezza"
  - Date (settembre 2021) partecipazione al convegno CEI: "Cabine Elettriche MT/BT"
  - Date (settembre 2021) partecipazione al corso CNI "Sicurezza & Transizione 4.0 Modulo I e Modulo II"
  - Date (giugno 2021) partecipazione al convegno CEI: "Gli impianti elettrici nelle parti comuni degli edifici"
  - Date (ottobre 2020) partecipazione all'incontro formativo EURISP (Convertitori, UPS, Colonnine di ricarica)
  - Date (luglio 2020) partecipazione al convegno CEI: "Protezione contro i fulmini e norme della serie CEI EN 62305 in pratica: un caso di studio"
  - Date (giugno 2020) partecipazione al convegno CEI: "Sicurezza impiantistica, efficienza energetica e prevenzione incendi: aggiornamenti normativi"
  - Date (maggio 2020) partecipazione al convegno CEI: "Equipaggiamento elettrico delle macchine. Aggiornamenti e orientamenti normativi in materia di safety, security & performance"
- Date (aprile-maggio-luglio 2020) partecipazione al corso "Sviluppo dell'organizzazione in ottica di miglioramento continuo"
- Date (settembre 2019) partecipazione all'incontro formativo EURISP (La metrologia ai sensi della ISO/IEC 17020, novità normative)
  - Date (marzo 2019) partecipazione all'Incontro tecnico TNE
  - Date (ottobre 2018) partecipazione al convegno CEI "Verifica, progettazione e realizzazione di un impianto esterno protezione contro i fulmini: dalla teoria alla pratica"
  - Date (ottobre 2018) partecipazione all'incontro formativo EURISP (Sicurezza elettrica in presenza di generatori sincroni, UPS e sistemi fotovoltaici)
- Date (settembre 2018) partecipazione al convegno CEI "Impianti ed equipaggiamenti elettrici. Tecnologie e strumenti normativi 4.0"
- Date (maggio 2018) partecipazione al corso Direttiva ATEX94/9/CE impianti in atmosfera esplosiva: prevenzione e protezione
  - Date (aprile 2018) partecipazione all'incontro formativo EURISP (organizzazione - sicurezza - procedure)
  - Date (marzo 2018) partecipazione al corso "la verifica pratica della sicurezza di base delle apparecchiature/sistemi elettromedicali e da laboratorio" organizzato da S.L.T. s.r.l., con ottenimento del relativo attestato.
- Date (giugno 2017) partecipazione al convegno CEI "Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza"
- Date (maggio 2017) partecipazione al corso di aggiornamento Salute e Sicurezza per i Lavoratori
- Date (settembre 2016) partecipazione al convegno CEI "Prestazioni funzionali, energetiche e di sicurezza"
- Date (gennaio 2016) partecipazione al seminario CEI "Efficienza e prestazioni nei locali ad uso medico"
- Date (ottobre 2015) partecipazione al convegno CEI "Prestazioni funzionali, prestazioni energetiche e sicurezza nei sistemi elettrici"

- Date (ottobre 2014) partecipazione al convegno annuale CEI “Lavori elettrici e impianti utilizzatori elettrici, elettronici e di comunicazione”
- Date (luglio 2014) partecipazione al corso “sicurezza e procedure operative nei lavori elettrici sotto tensione ai sensi della norma CEI EN 50110-1:2014-01 e CEI 11-27:2014-01” finalizzato all’attribuzione ai sensi della norma CEI 11-2:2014 art 6.3.2.3, da parte del Datore di Lavoro, della condizione di “Persona Idonea a lavori sotto tensione sui sistemi di categoria 0 e I”, organizzato dal Gruppo 2G Management Consulting s.r.l. di Torino, con ottenimento del relativo attestato.
- Date (ottobre 2013) partecipazione al convegno annuale CEI “impianti elettrici: recenti evoluzioni normative e tecnologiche”
- Date (novembre 2012) partecipazione all’incontro formativo sulle modalità applicative del D.M. 11 apr 2011 organizzato dall’ASL di Bergamo.
- Date (ottobre 2012) partecipazione al convegno annuale CEI “impianti elettrici: recenti evoluzioni normative e tecnologiche”
- Date (maggio 2012) Partecipazione al corso di Formazione Specifica alla Salute e Sicurezza per i Lavoratori
- Date (aprile 2011) partecipazione al “Corso di formazione PED – Art 71 – Impianti a pressione” organizzato dall’ UN.I.O.N. sede centrale di Roma, con ottenimento del relativo attestato.
- Date (marzo 2011) partecipazione al corso “Prove periodiche e prove dopo la riparazione degli apparecchi elettromedicali – IEC 62353” organizzato dal CEI, con ottenimento di relativo attestato.
- Date (gennaio 2011) Corso di formazione del personale tecnico idoneo alle verifiche secondo DPR462/01
- Date (dicembre 2010) partecipazione al corso “sicurezza e procedure operative nei lavori elettrici ai sensi della norma CEI 11-27” finalizzato all’attribuzione ai sensi della norma CEI 11-27 art 5.3.1.1, da parte del Datore di Lavoro, della condizione di “Persona Esperta (PES)” *organizzato dal Gruppo 2G Management Consulting s.r.l. di Torino, con ottenimento del relativo attestato.*
- Date (febbraio 2010) partecipazione al “Corso per rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (art. 37 D.Lgs. 81/08)” organizzato dallo CSAO di Torino, con ottenimento del relativo attestato.
- Date (novembre 2009) partecipazione al “Corso per addetti al primo soccorso (Decreto 15 luglio 2003, n.388 – aziende di gruppo B/C)” organizzato dallo CSAO di Torino, con ottenimento del relativo attestato.
- Date (aprile 2008) partecipazione al corso organizzato dall’ISPESL di Monteporzio Catone (Roma), per l’ottenimento del certificato di idoneità quale persona autorizzata a svolgere sul territorio nazionale, le attività connesse all’applicazione della procedura per il controllo di serbatoi per GPL, con tecnica basata sul metodo di Emissioni Acustiche ai fini della verifica decennale. Numero di Matricola assegnato dall’ISPESL GPL240408EA089
- Date (aprile 2004) partecipazione al corso di formazione ed istruzione della “Squadra interna di soccorso antincendio aziendale”, organizzato dalla Ergotecnica s.r.l., con ottenimento di relativo attestato.
- Date (gennaio 2004) partecipazione al corso di formazione ed addestramento su “Esposizione da campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici e sul corretto utilizzo delle attrezzature e TLV-valore limite di soglia per polveri e similari-Criteri di misure e uso attrezzature” organizzato dalla Ergotecnica s.r.l., con ottenimento del relativo attestato.
- Date (giugno 2003) partecipazione al corso di formazione ed addestramento su “Impianti elettrici in luoghi con pericolo d’esplosione” organizzato dall’ARPA Piemonte, con ottenimento del relativo attestato.
- Date (febbraio 2003) partecipazione ai corsi di formazione ed addestramento sui “Rischi derivanti da elettrocuzione e sulla corretta gestione e manutenzione degli impianti elettrici” organizzato dalla Ergotecnica s.r.l., con ottenimento dei relativi attestati PAV e PES.

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

**LAVORO IN TEAM**

**COORDINAMENTO RISORSE UMANE**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

- Capacità di lettura BUONA
- Capacità di scrittura BUONA
- Capacità di espressione orale BUONA

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

buone capacità nei rapporti interpersonali e interculturali. Buona attitudine a lavorare in gruppo al fine di raggiungere obiettivi comuni. Aperto al dialogo e all'autocritica in senso costruttivo. Tali capacità e competenze sono state sicuramente accresciute dalle esperienze lavorative conseguite con ruoli di gestione e supervisione dei professionisti interni ed esterni alle Società di appartenenza.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

ottime capacità organizzative e di coordinamento maturate in ambito lavorativo e scolastico. Il mio carattere socievole e ottimista è in grado di motivare ed incentivare lo spirito di gruppo.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

applicativi Office (Excel, Word,Power Point, ecc.), applicativi su piattaforma Windows.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

categoria B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ALLEGATI

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI PRESENTI NEL CV AI SENSI DEL D.LGS.30/06/2003, N. 196 "CODICE IN MATERIA DI PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI" E DEL GDPR (REGOLAMENTO UE 2016/679)

Data\_\_02/04/2024\_\_

In fede

Stefano Bourlot