

INFORMAZIONI PERSONALI

Carlo Bartoli

Via [REDACTED] - CAP [REDACTED] - Italia

[REDACTED]

carlo.bartoli@iccom.cnr.it

Sesso Maschio | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01/11/2001 - a adesso

Collaboratore Tecnico Ente di Ricerca

CNR Istituto di Chimica dei Composti OrganoMetallici (ICCOM),

Via Madonna del Piano, 10 – CAP 50019 Sesto Fiorentino (FI)

- Dal Novembre 2001 Tecnico officina meccanica
- Preposto Responsabile ai fini della sicurezza dell'officina meccanica
- Addetto squadra primo soccorso antincendio presso l'Area Territoriale della Ricerca di Firenze
- Coordinatore impianto distribuzione azoto liquido e gassoso per l'Area Territoriale della Ricerca di Firenze
- Referente interno all'ente del Servizio Sicurezza Prevenzione e Protezione
- Gestore del servizio di approvvigionamento gas tecnici e liquidi criogenici
- Sono stato rappresentante dei Lavoratori presso l'Area Territoriale della Ricerca di Firenze (2020)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 2000

Diploma di Perito Meccanico

Diploma votazione 95/100 rilasciato da:

Istituto Tecnico Industriale L. da Vinci

Via del Terzolle, 91 – CAP 50127 Firenze

CORSI FORMATIVI

Nel 2021

Corso di Formazione addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in attività a rischio di incendio medio.

Servizio prevenzione e protezione CNR

Nel 2020

Corso di formazione per Preposti della Sicurezza dei luoghi di lavoro

Servizio prevenzione e protezione CNR

Nel 2019

Corso di formazione specifica ai lavoratori sul tema sicurezza laser ai sensi dell'Accordo Stato Regioni.

Servizio prevenzione e protezione CNR

Nel 2019

Corso di formazione per il personale addetto all'utilizzo e alla manipolazione di gas tecnici, puri e criogenici

Servizio prevenzione e protezione CNR

Nel 2017

Corso primo soccorso

Servizio prevenzione e protezione CNR

Nel 2015 **Corso Sicurezza negli ambienti di lavoro**

Servizio prevenzione e protezione CNR

Nel 2005 **Seminario gas tecnici**

Servizio prevenzione e protezione CNR

COMPETENZE PROFESSIONALI

- Lavorazioni con macchine utensili tradizionali (tornio parallelo, fresatrice)
- Saldatura ossiacetilenica
- Progetto e realizzazione di impianti fluidodinamici in particolare gas tecnici
- Progettazione prototipi per laboratori per la ricerca applicata
- Disegno tecnico in autocad®
- Disegno planimetrie e calcoli spaziali in autocad®
- Buona conoscenza di excel
- Esperienza gestionale delle risorse finanziarie
- Redazione di procedure, manuali e rapporti tecnici

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Sesto F.no (FI), 01/01/2023

In fede
Carlo Bartoli