

Il sottoscritto Carlo Bartolini, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. 445/2000 dichiara, sotto la propria responsabilità, e sottoscrive ai sensi degli artt. 46-47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, quanto segue:

Curriculum vitae Carlo Bartolini

DATI PERSONALI

Nazionalità: Italiana
Data di nascita: 19/01/1958
Luogo di nascita: Ancona
Residenza: Via Osimo 19 B, Ancona

CURRICULUM STUDI

LAUREA: Laurea in ingegneria elettrotecnica

SPECIALIZZAZIONI:

1985 Abilitazione all'espletamento di pratiche di prevenzione degli incendi (Codice Specializzazione AN01056100212)
2001 Verificatore Ispettivo di Sistemi di Gestione della Sicurezza (DLgs.334/99 e ss.mm.ii)

CARRIERA LAVORATIVA

Qualifica attuale: Ing. Dirigente , Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale delle Marche (A.R.P.A.M)
Responsabile Servizio Ambienti Vita/Lavoro (struttura complessa)
Dipartimento di Pesaro dal 01.11.2001
Responsabile ad interim Servizio Ambienti Vita/Lavoro e Servizio Impiantistica Regionale
Dipartimento di Ancona dal 1/1/2014
Responsabile ad interim Servizio Ambienti Vita/Lavoro
Dipartimento di Macerata dal 1/10/2015

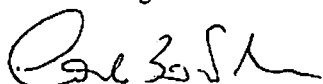
ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dopo una breve (1985- 1990) ma significativa esperienza come libero professionista progettista di impianti elettrici industriali mi sono sempre occupato di prevenzione infortuni sul lavoro con qualifica di Dirigente sia nell'ambito dei Servizi Multizonali di Prevenzione che in ARPAM, partecipando a innumerevoli corsi di formazione in materia di sicurezza di macchine e impianti sia come discente che come docente.

Su specifico incarico di ASL prima e di ARPAM in seguito ho partecipato direttamente ai lavori di commissioni Regionali e Nazionali sempre in materia di prevenzione degli infortuni .

Dal 1/1/2012 al 30/9/2014 ho svolto le funzioni di RSPP di ARPAM

14/2/2017 Ing. Carlo Bartolini



Autorizzo il trattamento dei dati contenuti in questo curriculum vitae ai sensi del d.lgs.n.196 d30/6/2003x