

CURRICULUM PROFESSIONALE

dott. ing. BORTOLO BALDUZZI

via G. Quarenghi, 02
24023 CLUSONE BG

● [REDACTED]
● [REDACTED]
e mail [REDACTED]
pec *bortolo.balduzzi@ingpec.eu*

Dati anagrafici e personali

Nazionalità: italiana

Luogo di nascita: Clusone, BG

Data di nascita: 21 marzo 1951

Servizio militare: assolto

Istruzione e formazione professionale-abilitazioni

- 2011 Regione Lombardia - SCUOLA SUPERIORE DI PROTEZIONE CIVILE – corso agibilità post sisma di edifici di interesse storico e culturale
- 2009 Abilitazione alle funzioni di RSPP ex D.lgs.81.08
- 2005-2018 frequenza a corsi di aggiornamento in materia di ingegneria sismica e sicurezza statica degli edifici, a corsi di calcolo strutturale a caldo, a corsi di aggiornamento in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro, al corso per RSPP, a corsi di aggiornamento ex tit. IV D.lgs. 81.08 per un totale di 240 ore;
- 1999 iscrizione nell'elenco dei professionisti di cui al Decr. Min. Int. 05.VIII.11 (ex D.M.25.03.1985 / L 818/84) abilitazione al rilascio di certificazioni in materia di prevenzione incendi, ingegneria della sicurezza antincendio e relative procedure
- 1988 abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere e iscrizione all'Ordine degli Ingegneri prov. di Bergamo;
- 1987 laurea in ingegneria presso il Politecnico di Milano;
- 1969 diploma di perito ind.le I.T.I.S. "P. Paleocapa" di Bergamo;

Esperienza lavorativa e professionale

- ha progettato e diretto opere di sicurezza antincendio di attività produttive, edifici pubblici, edifici adibiti ad attività di pubblico spettacolo.
- dal 21.10.2017 libero professionista nel settore della sicurezza antincendio, progettazione antincendio, calcolo strutturale a caldo, indagini e cause incendi.
- dal 01.04.2008 e fino a 21.10.2017 responsabile dell'Ufficio Sicurezza & Salute Luoghi di lavoro del Comune di Bergamo e RSPP (1.200 lavoratori).
- dal 01.11.09 e fino ad oggi Responsabile del Servizio di Prevenzione & Protezione ex art. 31, 32, 33 del D.lgs. 81.08 dell'Ordine Ingegneri di Bergamo, di Bergamo Servizi S.p.A., di Bergamo nella Storia - fondazione - funzioni attualmente rivestite
- dal 16.11.1982 dipendente di ruolo del comune di Bergamo con qualifica 6^a fino al 30.11.1988, con qualifica 7^a fino al 15.12.1988, da tale data fino ad oggi con qualifica 8^a (Esperto tecnico e Direttore di Unità Funzionale), D3 con posizione economica 6;
- dal 07.78 al 1982 collaboratore in studio professionale di ingegneria;

Altre attività professionali e istituzionali

- relatore, dal 1996 al 2020, di n° 75 corsi sulla sicurezza, sull'ingegneria dell'incendio e sull'organizzazione dei cantieri temporanei o mobili per un totale complessivo di 300 ore;
- relatore, negli anni 2003-2017 di corsi interni al personale dell'Amm.ne C.le di Bergamo su prevenzione incendi, statica e sicurezza strutturale degli edifici, sicurezza ambiente di lavoro per un totale di 320 ore;
- direttore e relatore del corso, per n° 2 edizioni, ai sensi della L. 818/84, in materia di prevenzione incendi, organizzato dall'Ordine Architetti prov. di Bergamo-110 ore;
- direttore e relatore del corso, per, corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno – D.M. 5 agosto 2011, art. 4., organizzato dall'Ordine degli Ingegneri prov. di Bergamo-130 ore;
- membro della commissione sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo;
- membro della commissione strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo;
- membro designato dall'Ordine Ingegneri di Bergamo del comitato interprofessionale di ingegneria della sicurezza antincendio della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL);
- membro della Commissione comunale di Vigilanza sui locali di pubblico spettacolo del comune di Bergamo fino all'ottobre 2017;
- dal 29 settembre 2010 e fino all'ottobre 2017 presidente della commissione per il collaudo dei nuovi impianti stradali di distribuzione carburante;

Clusone, 22 dicembre 2020

dott. ing. Bortolo Balduzzi

