

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati anagrafici

Nato a Teglio (SO) il 23.04.1945, residente a Firenze

Titolo di studio

Perito Industriale, libero professionista

Collegio di appartenenza: Periti Industriali e periti Laureati di Firenze con il n° 625

Iscritto nell'elenco ex L. 818 del M.I. per tecnici antincendio

Iscritto A.N.TE.V (Associazione nazionale tecnici verificatori) e, con il n°13032 nell'elenco del M.I.S.E dei tecnici verificatori (L. 4/2013)

Corso presso I.M.Q per Verifiche impianti nei locali ad uso medico e apparecchi elettromedicali

Corso C.E.I. su impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione

Studio professionale

Via N. Porpora 10c – Firenze

Attività svolte in studio

Progettazione impianti elettrici

Apparecchiature in studio

Computer fisso e notebook

Monitor da 19 e 23 “

Stampante fotocopiatrice laser

Stampante di grande formato Canon

Fax+stampante laser

Strumenti per verifica

Multifunzione per verifiche su impianti elettrici Kyoritsu Kew

Multifunzione per verifiche su impianti elettrici HT 421

Misuratore di terra HT M71

Luxmetro per misura di illuminamento Vemer e HT

Pinza amperometrica per misura di potenze monofase HT

Pinza amperometrica 1000 A

Pinza per correnti disperse Hioky

Strumento per misura di collegamenti equipotenziale per sale operatorie

Strumento per verifica di sicurezza su apparecchi elettromedicali Fluke ESA 612

Strumento per verifica sicurezza apparecchi elettromedicali Rigell 288

Multimetro HT

Attività di verifica

Verifica negli studi medici dentistici di Firenze e provincia (convenzione con A.N.D.I Firenze)

Collaudi di impianti elettrici

Dichiarazioni di Rispondenza per impianti esistenti

Alcuni lavori significativi svolti

Progetto ampliamento impianto elettrico Maria Teresa Hospital di Firenze

Progetto impianto elettrico palazzina ambulatori della Misericordia di Firenze

Progetto impianto elettrico Case Martelli per Biblioteca Medicea Laurenziana (B.M.L)

Dichiarazione di Rispondenza per impianto elettrico sede storica della B.M.L.

Progetto impianto rivelazione e allarme incendio per Casa di riposo Serena e Casa di riposo Filippo a Pian di Scò

Progetto impianto di rivelazione e allarme incendio per Casa per Ferie di via del Ghirlandaio a Firenze, per conto dell'Istituto Salesiano

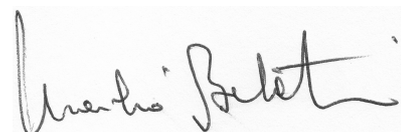
Progetto impianto elettrico per stabilimento Chemitec in via I. Newton a Scandicci

Progetto impianto elettrico stabilimento "Chiaverini" Calenzano

Progetto impianto elettrico stabilimento Decosystem, Calenzano

Progetto impianto elettrico per illuminazione di sicurezza Hotel Bernini Firenze

Per. Ind. Manlio Balatresi



Firenze 28.2.2018