

Curriculum professionale di

Ing Casale Antonino

ING CASALE ANTONINO

- Diploma di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica, indirizzo Impianti, conseguito il 27/10/1988 presso il Politecnico di Milano, con votazione di 90/100;
- Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere effettuato presso il Politecnico di Milano nel Gennaio 1989;
- Iscritto al n° 1753 dell' Albo degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal 22 Maggio 1989;
- Insegnante con incarico annuale di elettrotecnica, misure elettriche e impianti elettrici presso l'I.T.I.S "P. Paleocapa" di Bergamo dal 10/86 al 11/88;
- Dipendente, dal 01/90 al 03/96, della Nuova Magrini Galileo S.p.A di Bergamo con compiti di progettazione di impianti elettrici di Alta - Media e Bassa Tensione;
- Membro del Comitato C.E.I. (Comitato Elettrotecnico Italiano) N° 64 D e 64 C (Interpretazione Normative) dal 03/1992 al 04/1996;
- Membro delle commissioni di studio Impianti Tecnici dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo: sottocommissione Impianti elettrici, sottocommissione Impianti Idrotermosanitari;
- Membro delle commissioni di studio Idraulica e territorio dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo
- Membro della commissione di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo- esperto in elettrotecnica comune di Cologno al Serio

ABILITAZIONI E COLLABORAZIONI SPECIFICHE

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al n°1753 dal 22 Maggio 1989
- Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio dei Giudici del Tribunale di Bergamo al N°151;
- Iscritto all'Albo del Ministero degli Interni per le pratiche di Prevenzione Incendi con il codice di identificazione BG01753100256 ;
- Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori al n°3182 – Impianti tecnologici – con Decreto del D.G. OO.PP - n° 19879 del 23/10/2002;

- Iscritto negli elenchi dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti della Camera di Commercio Industria e Artigianato di Bergamo, al n° 40 - Ingegneri verificatori, con Delibera n°34 del 14 Febbraio 2003;
- Iscritto all'Albo Regionale dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia al n° 883
- Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici qualificati Sacert
- Dal 01/04/2001 al 30/11/2004 – Incaricato come Responsabile Tecnico per gli impianti elettrici interni della Bergamo Ambiente e Servizi S.p.A.– settore Gestione e Manutenzione Reti e Cabine Acqua e Gas;
- Iscritto nell'elenco degli Arbitri della Camera di Commercio di Bergamo per i settori degli impianti termotecnica, elettrici e meccanici;

Articoli pubblicati e/o memorie presentate a convegni - congressi scientifici

- Riunione Annuale A.N.I.P.L.A (Associazione Nazionale Italiana per l' Automazione) – 1992
- " Quadri Manovra Motori Intelligenti collegati al bus di campo FIP per l'automazione dei servizi ausiliari di centrali elettriche";
- Giornata di Studio Camera di Commercio di Pescara - 1/10/93
- " La qualità nella gestione degli impianti elettrici: il sistema di controllo e supervisione dello Stabilimento Alfa Romeo Avio di Pomigliano d'Arco (NA) “;
- Riunione Annuale A.E.I. (Associazioni Elettrotecniche Italiane) Nazionale Italiana per la Automazione) – 1993
- " Le prove di qualificazione per il Motor Control Center FIP: test di conformità e test di interoperabilità";

Elenco dei corsi di formazione e/o aggiornamento professionale frequentati dopo il conseguimento del diploma di laurea:

- Studio e progettazione di impianti elettrici di bassa tensione presso Centro di formazione tecnica Nuova Magrini Galileo di Bergamo (06/90);

- Studio e progettazione di impianti elettrici di media tensione presso Centro di formazione tecnica Nuova Magrini Galileo di Bergamo (03/91);
- Studio e progettazione di impianti elettrici di alta tensione presso Centro di formazione tecnica Nuova Magrini Galileo di Bergamo (09/91);
- Corso di specializzazione su " Protezioni elettriche di bassa - media - alta tensione " (02/92)
- Reti locali di comunicazione presso CFPP Merlin Gerin di Grenoble (03/90);
- Specializzazione su protocolli di comunicazione Fip - Batibus c\o Club Fip di Nancy (Francia);
- Corso di formazione su Project Management presso Nuova Magrini Galileo (04/93)
- Corso di aggiornamento su " Azionamenti elettrici " presso ANIPLA di Milano (06/94);
- Corso per tecnico certificatore energetico degli edifici accreditato da SACERT della durata di 80 ore con esame in data 05 Marzo 2007

RISORSE E STRUMENTI A DISPOSIZIONE

Studio

All'interno dello Studio operano, da anni insieme ed in modo coordinato:

Con Ing. CASALE Antonino in forma di collaborazione permanente ed esclusiva:

P.I. Brignoli Emanuele – Perito industriale termotecnico
P.I. Piana Fabio - Perito industriale elettrotecnico
P.I. Capitano Alessandro – Perito industriale elettrotecnico
Ing. Scalari Mario – Ingegnere esperti di sistemi energetici

Attrezzature

Le principali attrezzature informatiche dello studio sono le seguenti:

- n° 5 postazioni di lavoro PC complete
- n° 1 Plotter HP790 a colori per stampe in Ao
- n° 1 Stampate HP2200 b/n

- n° 1 Stampante HP2420 a colori - A4
- n° 1 Stampante/Fotocopiatrice a colori A3/A4 SHARP MX-2310U

Software Principali

Autocad 2012

Microsoft Office

Dialux

Applicativi tecnici

Software Stima 10

Software Modul

Pipe Flow

Software Edilclima EC 721 per la progettazione di reti aerauliche

Namirial Suite 2.0 per progettazione reti idranti e sprinkler

Strumentazione professionale

Strumentazione per la misura delle tensioni di contatto e di passo nei sistemi AT/MT

Strumentazione per la misura dell'impedenza Zg anelli di gusto

Strumento per la prova degli interruttori differenziali

Strumento per la misura della resistenza di isolamento dei circuiti elettrici

Strumento per la misura della resistenza di terra

Pinze amperometriche

Strumento per la verifica del senso ciclico delle fasi Kyoritsu 8031

Strumento per la misura dell'illuminamento Eldes Instrument Digital Light Meter 1330A

Termometro, Anemometro, I grometri Testo mod. 435

Termometro laser Testo mod.830-T1

Lancia campione per la misura della portata e prevalenza delle reti idranti

Termocamera FLI R E50bx con termo igrometro wireless associato EXTECH MO297

REFERENZE SPECIFICHE

Ha svolto incarichi di lavori pubblici per le seguenti Amministrazioni: Provincia di Bergamo, Comune di Bergamo, Comune di Dalmine, Comune di Brembilla, Comune di Cologno al Serio, Comune di Pontoglio, Comune di Ponte Nossola, Comune di Rovato, Comune di Stezzano.

Il sottoscritto Casale Ing Antonino, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali. In ogni momento, a norma dell'art. 13 della legge 675/96, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

Bergamo, 08/09/2014

Ingegnere Casale Antonino

