

## Curriculum Professionale

Milani Luca

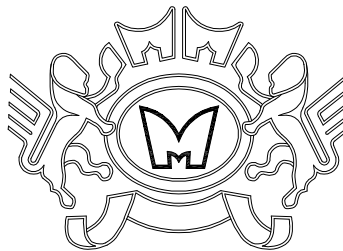
Via G. Biancardi 17

21052 Busto Arsizio (VA)

☎: +39.0331/639676

Fax: +39.0331/653756

cell: +39.335/5847894



Nato il 4 agosto 1971

a Busto Arsizio

e-mail: studio@ingmilani.it

PEC: lucaercole.milani@ingpec.eu

C.F.: MLNLR71M04B300U

P. IVA: 02488950128

**Ingegnere Edile**

### Titoli di studio :

- Diploma di maturità scientifica nel 1990 con votazione 56/60
- Laurea in ingegneria Edile indirizzo Costruttivo conseguita presso il Politecnico di Milano il 20/12/96 con votazione 95/100.
- Diploma del corso per coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi della legge 494/96
- **Iscritto dal 1998 all'albo degli Ingegneri della provincia di Varese al n° 2334**
- **Iscritto all'Albo Regionale dei Collaudatori al n° 4039**
- Corso di aggiornamento su: "Analisi di stabilità delle fondazioni e delle opere di sostegno dei terreni e delle rocce" presso il Politecnico di Milano - Anno 2000
- Corso di aggiornamento su: "Tecniche di controllo acustico ambientale" presso Politecnico di Milano - Anno 2000
- Assistente di Architettura Tecnica 1 presso il Politecnico di Milano negli anni accademici 1996/97, 1997/98, 1998/99 e 1999/2000
- Corso di aggiornamento per progettisti su Domotica e Home Automation tenuto da "Sistema casa" - Anno 2001
- Corso di aggiornamento per progettisti su "Certificato di idoneità statica su edifici esistenti" – Anno 2003
- Corso di aggiornamento per progettisti su Nuovo Testo Unico dell'edilizia – Anno 2003
- Corso di aggiornamento per progettisti su "Legge Merloni cambiamenti in funzione della direttiva comunitaria 2004/18" – Anno 2006
- Corso di aggiornamento per progettisti su "Recupero sottotetti cambiamenti in funzione della LR 27.12.2005" – Anno 2006
- Corso di aggiornamento per coordinatori in materia di sicurezza nei cantieri – Anno 2013
- Corso di aggiornamento per certificatori energetici Regione Lombardia – Anno 2015
- Corso di aggiornamento per coordinatori in materia di sicurezza nei cantieri – Anno 2018
- Corso di aggiornamento su criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della Legge Regionale 11 marzo 2005, N. 12 – Anno 2019
- Corso di aggiornamento per Addetto alle Gare D'Appalto negli appalti pubblici – Anno 2021

Si acconsente al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16

Ing. Luca Milani



## **Organizzazione e attrezzature dello studio :**

---

Lo studio professionale è costituito dal titolare e dall'ing. Ercole Milani con la collaborazione di professionisti esterni quali:

Dott. Geol. Alfredo Santandrea - Solbiate (CO)

Ing. Ercole Milani - Busto Arsizio (VA)

Geom. Stefano Ansalone - Busto Arsizio (VA)

### **Dotazioni :**

#### Hardware

N° 4 personal computer – Gruppo di backup – Gruppo di continuità

N° 2 stampanti laser formato A4 - N° 1 stampante a colori ink-jet formato A3 - N° 1 stampante/fotocopiatrice laser formato A3 a colori

N° 1 plotter a colori formato A0

N° 2 scanner - N° 1 masterizzatore per CD ROM - N° 2 masterizzatori per DVD ROM

#### Software specifici

Programmi CAD (Autocad, Revit Architecture)

Programmi per il calcolo dei c.a. (Sismicad 12, Wallcad 7, ecc...)

Programmi per computo metrico e contabilità lavori pubblici

Programmi per la stesura dei piani di sicurezza

Programmi di rendering e trattamento immagini

Programmi per videoscrittura, fogli di calcolo, database, ecc..

#### Strumentazione tecnica

N° 1 tacheometro, N°1 livello, flessimetri, sclerometro, misuratori di distanze ad infrasuoni e laser, rotelle metriche, tecnigrafo, fax

## **Curriculum professionale generale :**

---

Di seguito le principali prestazioni professionali eseguite, dove le vari sigle significano:

(c) = in collaborazione con altri professionisti

RIL/IND. = rilievi o indagini

PP = progetto preliminare

PD = progetto definitivo

PE = progetto esecutivo

DL = direzione lavori

CSP = coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

CSE = coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

COL = collaudo statico o amministrativo