

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Serafino Castellini

Data di nascita

Telefono

Telefono cellulare

Indirizzo posta elettronica

Indirizzo Pec

serafino.castellini@ingpec.eu

Incarico attuale

pensionato

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Diploma di perito edile acquisito nel luglio del 1978

• Nome e tipo di istituto
di istruzione o formazione

Laurea in ingegneria civile presso il Politecnico di Milano acquisita il 29.3.1984

Esame di Stato conseguito a Milano nel luglio 1984

• Qualifica conseguita

Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri di Como dal 23.1.1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Progettazione e direzione lavori di numerose opere di edilizia
civile ed industriale nell'ambito della provincia di Como.

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Capannoni per Ditta Zetacarton spaa Senna Comasco (dal 1990)
Capannone per Ditta Intigraf sas a Senna Comasco (dal 1990)
Capannone per Ditta "Cappelletti e Molteni s.a.s. a Figino Serenza (1995)
Capannone per Ditta "La Fotoincisione di Rebbio" a Gironico (1992)
Capannone per la ditta "Secom progetti s.r.l." in Como (2012)
Edifici residenziali per Impresa F.Ili Gaudesi in Olgiate Comasco, in Fino Mornasco e in Bulgarograsso
Edifici residenziali per Impresa Davi Vincenzo a Cadorago
Edifici residenziali per Impresa Rizzi Arturo a Lurate Caccivio
Edifici residenziali per Impresa Gaverini Angelo in Intimiano e Bulgarograsso
Edifici residenziali per Ditta "TRE C. Costruzioni s.r.l." in Intimiano (2010)
Costruzioni residenziali di privati in varie località (F.Ili Annoni di Intimiano, F.Ili Clerici di Lurate, Sig. Gaffuri Rocco di Como, F.Ili Pasini di Caccivio, Montorfano Alberto e Cardano Silvia in Intimiano ecc.).
Edificio residenziale dell' Immobiliare Edera s.a.s. in Olgiate Comasco (2001)
Realizzazione di edificio polifunzionale della ditta Da.Do. s.a.s. (2002)

Numerosi progetti strutturali di opere in c.a.

Numerosi accatastamenti di edifici con rilievo con Pregeo ed accatastamento con Docfa

• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

Edilizia civile ed industriale
Progettazione e direzione dei lavori
Libero professionista

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

MEDIO

MEDIO

MEDIO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Disegno autocad
Rilievi topografici
Distanziometro elettronico, computers, stampanti

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONI A RIVISTE, ECC. ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL COMPILANTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

Insegnante serale presso la Scuola D'Arte e Mestieri G. Castellini di Como ai corsi per muratori dal 1987 al 2002.
Insegnante alle Scuole Superiori presso l'ITIS Magistri Cumacini di Como nel 1985 e 1986 in qualità di supplente di fisica e di tecnologia.
Successivamente insegnate di Ruolo presso l'ISS Sant'Elia di Cantù dal 1987 al 2021 per le materie "costruzioni" poi diventata "costruzioni progettazione e impianti" e per la materia "cantiere e sicurezza".

Partecipazioni a convegni e
Seminari

Aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi (2014)
Acustica negli edifici (11/4/2014)
Smart cities – smart living (23/4/2014)
Il sistema qualità e la gestione dei progetti per gli studi professionali (2014)
Introduzione a windows 8 (23/5/2014)
Norme tecniche delle costruzioni (18/6/2014)
Valutazione delle costruzioni in emergenza sismica (12/7/14)
Sistemi di rinforzo Keracoll su strutture in c.a.(21/10/15)
La concezione strutturale in ingegneria sismica (2/4/16)
Prevenzione del rischio nelle costruzioni esistenti 2/12/16)
Edifici esistenti in c.a. (27/1/17)
Sisma e costruzioni una sfida per tutti (27/3/17)
Tecnologie e prodotti per strutture antisismiche (5/5/2017)
Progettazione e costruzione di edifici in legno (23/1/2018)
Interpretazioni dei dissesti strutturali degli edifici in muratura (23/11/2018)
Progettare per l' invarianza idraulica (1/3/19)
Convegno "ingegneria per il futuro dei trasporti" (13/4/19)
Antartide, Spazio e clima. Quando l'ingegneria non ha limiti (2019)
Il consolidamento statico e antisismico degli edifici esistenti (2019)
Prevenzione in Ambito idrogeologico e Sismico (3/12/2019)
L'ingegneria nella sanità tecnologie per la salute (30/4/21)
Superbonus aggiornamenti e soluzioni (20/10/21)
Risanamento ambientale discariche abusive (27/5/22)
Il ripristino monolitico, interventi di rinforzo delle strutture (2023)
La progettazione di edifici in muratura (15/2/2024)
Aziende e ingegneria cosa ci aspetta il domani (4/3/2024)
Prevenzione incendi "la sicurezza antincendio della facciata (7/3/24)
La cultura della sicurezza nei cantieri (16/5/24)
Malte e sistemi strutturali per il restauro, il rinforzo e l'adeguamento sismico (2024)
Bonus fiscali 2025 : tra novità e conferme (27/2/2025)
La transizione energetica verso le soluzioni a zero emissioni con nuovi gas (28/3/2025)