

INFORMAZIONI PERSONALI

SALA MASSIMO



📍 Via L. Manara 10, 20846, Macherio (MB)

☎ 3470446340

✉ ing.sala.massimo@gmail.com; massimo.sala1@ingpec.eu

Sesso maschile | Data di nascita 07/05/1979 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2017
Dal 2011
Dal 2008

- Certificatore al fuoco delle strutture – vedi allegato
- Svolgimento di libera professione nell'attività di progettazione, direzione lavori e collaudi strutturali – vedi allegato
- Attività presso studio di progettazione Ing. Pizzo Roberto sito in Paderno Dugnano in qualità di modellatore e calcolatore di strutture in c.a., acciaio, legno e murature, disegnatore cad., rilievi strutturali, computi metrici
- Attività presso studio di progettazione AIU (architettura ingegneria urbanistica) sito in Monza in qualità di calcolatore di strutture in c.a. e disegnatore cad.

Dal 2006

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

27/02/2017
21/01/2008

- Iscrizione al ministero degli interni in qualità di professionista antiincendio; codice: MB01939I00359
- Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Monza e Brianza n° A 1939
- Esame di Stato conseguito per la professione di ingegnere

21/12/2005

- Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo generale, (ordinamento antecedente il D.M. 509/99) presso il Politecnico di Milano con votazione finale di 86/100
- Diploma di merito ottenuto dalla fondazione "Massimo Brigatti" di Monza
- Diploma di Geometra conseguito presso l'Istituto Paci, sito in Seregno, con valutazione pari a 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative

Buone capacità relazionali acquisite col tempo svolgendo le proprie mansioni nel ruolo di libero professionista interagendo costantemente con la clientela formatasi negli anni, con altri professionisti e gli uffici della pubblica amministrazione

Competenze organizzative e gestionali

Durante lo svolgimento della libera professione sono state consolidate diverse collaborazioni pluriennali con diverse competenze tecniche di cui in particolare

- Ing. Stefano Venier
- Arch. Jessica Rossino
- Arch. Sara Amatulli
- Arch. Samuele Camolese

Competenze professionali Al fine di garantire un'attività professionale sempre più efficiente si dispone di strumenti tecnici ed informatici in continua evoluzione con le relative competenze, in particolare si evidenziano:

- Pacchetto Office
- Autocad 2D e 3D
- Programma di calcolo strutturale Modest, Travilog

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	base	base

Patente di guida Patente di guida A e B

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Autorizzo all'utilizzo dei dati dichiarati per l'istruttoria dell'istanza formulata e per le finalità strettamente connesse alle procedure di cui al presente avviso PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI INGEGNERIA PER VERIFICA VULNERABILITA' SISMICA EDIFICI SCOLASTICI COMUNALI

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000, Dichiaro che tutte le informazioni inserite nel presente curriculum, corrispondono al vero e di essere consapevole che, in caso di false dichiarazioni, andrà incontro alle sanzioni penali, previste dagli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 e decadrà dai benefici eventualmente conseguiti.

ALLEGATI

Descrizione delle principali attività svolte nell'ultimo decennio in qualità di libero professionista

Macherio 01/08/2023

In Fede
 Dott. Ing. Sala Massimo

