

INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro MORGANTI



Sesso maschile | Data di nascita 08/10/1959 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 1-9-1986 a tutt'oggi

In qualità di libero professionista **iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna dal 1986 al n° 736** e nell'ambito della attività si sono svolti oltre 800 incarichi professionali pubblici e privati di varia natura e consistenza fra i quali in sintesi:

- Progetto e d.l. per adeguamento sismico della Caserma a Cervia Milano Marittima per distacco comando provinciale VVFF.
- Progetto e d.l. di interventi di miglioramento sismico del complesso scolastico "Elementare Pascoli – Materna Alessandrini" di Cervia – primo e secondo stralcio.
- Valutazione del rischio sismico di varie scuole a Cervia: Pascoli, Palazzone, Pisignano elementare, Pisignano materna, Deledda, Montaletto;
- Valutazione del rischio sismico del palazzo municipale di Cervia.
- Progetto e DL per manutenzione straordinaria dell'area esterna della Parrocchia "Sacro Cuore di Gesù" a Pinarella di Cervia.
- Collaudo statico dell'ampliamento della scuola elementare di Villa Inferno di Cervia.
- Costruzione di centrale termica per le scuole Alessandrini-Pascoli-Ressi.
- Ampliamento della Scuola elementare G. Deledda di Pinarella di Cervia.
- Ampliamento della scuola elementare di Castiglione di Cervia.
- Direzione lavori per la soc. Alpina di Milano per le opere come serbatoi interrati e pensili e opere accessorie relativamente al tratto di acquedotto Cesena-Cesenatico ed in qualità di responsabile della qualificazione dei materiali forniti per l'intero acquedotto della Romagna.
- Vari collaudi tecnici-amministrativi di opere di urbanizzazione e strutturali per il Comune di Cervia e committenti vari e collaudi statici di edifici pubblici e privati.
- Progetto e d.l. Strutturale sede ASCOM di Cervia.
- Numerosi interventi di ristrutturazione in centro storico.
- Vari interventi di nuova costruzione e ristrutturazione di edifici residenziali, commerciali e industriali, bonifica e riqualificazione in residenziale di area industriale.
- Vari interventi di nuova costruzione e ristrutturazione di edifici residenziali, commerciali e industriali, bonifica e riqualificazione in aree residenziali di aree industriali.

dal 1-9-1987 al 31-08-2021

Docente di ruolo per la materia "Progettazione, costruzioni e impianti" presso L'I.T. "Garibaldi/L. Da Vinci" – Cesena (FC).

E' docente di ruolo per la materia "Cantiere e sicurezza negli ambienti di lavoro" presso L'I.T. "Garibaldi/L. Da Vinci" – Cesena (FC).

dal 1986 al 1987

Progetti di rilievo: coordinamento del progetto riconosciuto dall'UNESCO "Gli ingegneri/architetti Antonelli di Gatteo" con esposizione permanente al Castillo de San Salvador de la Punta, L'Avana – Cuba (anni 2014-2016).

Ha svolto attività in qualità di ingegnere "Tecnico di Produzione" dipendente della impresa edile "R.E.S. Coop" (oggi ITER) di Lugo (Ra) per la quale ha svolto la direzione di cantiere in diversi lavori pubblici e privati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- nel 1992 ha partecipato al corso C.T.E. *"Progettare Europa 1992 Strutture Industrializzate in C.A. e C.A.P."*.
- nel 1991 nell'ambito delle iniziative promosse dall'I.R.R.S.A.E. dell'Emilia-Romagna (corso P.F.G./C.N.R.) ha partecipato al corso di aggiornamento *"Cosa sono i terremoti e come possiamo difenderci"*.
- dal 1-9-1990 al 1-9-1991 ha frequentato il Laboratorio Resistenza materiali dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna al fine del conseguimento della qualifica di "Direttore di Laboratorio di prova sui materiali".
- dal 1979 al 1984 ha frequentato la facoltà d'ingegneria presso l'Università degli studi di Pisa ove si è laureato in Ingegneria Civile sezione Edile con relatore Prof. Luca Sampaolesi de Falena presidente commissione C.N.R. per le costruzioni in acciaio.
- dal 1973 al 1978 ha frequentato l'I.T.G. "Camillo Morigia" di Ravenna ove ha conseguito il diploma di Geometra.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Spagnolo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	buono
Inglese	sufficiente	sufficiente	scolastica	scolastica	scolastica

Competenze comunicative

possiede ottime competenze comunicative acquisite durante l'esperienza di docente e professionista.

Competenze organizzative e gestionali

esperienze organizzative e gestionali relative alla professione di insegnamento e lavori di collaborazione in team con altri professionisti in importanti lavori quali la costruzione dell'Acquedotto della Romagna con funzione di direzione lavori e qualificazione dei materiali ed altre opere di edilizia civile.
 Coordinamento del progetto internazionale riconosciuto dall'UNESCO "Gli ingegneri/architetti Antonelli di Gatteo" con esposizione permanente al Castillo de San Salvador de la Punta, L'Avana – Cuba (anni 2014-2016).

Competenze professionali Progettazione, direzione lavori, collaudo e servizi vari di opere di ingegneria civile, edile, con particolare riguardo alle opere strutturali.

Competenze informatiche padronanza degli strumenti Microsoft Office, Autodesk ed altri programmi vari anche specialistici per il calcolo strutturale ed impiantistico.

Patente di guida Tipo A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Alcune sue opere significative sono state pubblicate nella rivista "Polis" n° 14 del 1998 (vedi Il recupero del centro storico di Cervia pg. 112/114; Progetto delle strutture ex Cinema Europa pg. 117; Progetto strutturale del centro commerciale, direzionale e residenziale "Astra" pg. 119; Progetto strutturale di villa "Benini" con piscina sul tetto pg. 127).

Conferenze e seminari nell'ambito delle diverse iniziative di istruzione ed aggiornamento di tecnici edili, promosse dal Collegio dei Geometri di Ravenna, dal Collegio dei Geometri di Forlì e dall'E.N.Gi.M. di Cesena per il F.S.E., ha tenuto diversi corsi in qualità di docente, relatore ed esperto di costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico. Ha partecipato a diversi convegni in qualità di relatore esperto di strutture, per ultimo "Progettazione, calcolo e verifica dei fabbricati in muratura" organizzato dal Collegio dei Geometri della Provincia di Ravenna con il patrocinio del Consiglio Nazionale Geometri tenuto a Ravenna e Milano Marittima nei mesi di Marzo e Aprile 2000.

Riconoscimenti e premi Premio per la tesi di laurea relativa a realtà cervese (centro congressi).
