

## Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

**Maia Michelangelo**

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di BRESCIA al n°3268 dal 11/06/1999

## Esperienza professionale

**Date** 07/2011 - OGGI

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Libero Professionista  
Progettazione di strutture industriali per la ditta LOMBARDA PREFABBRICATI spa.  
Redazione di piani economici per nuove installazioni prefabbricate.  
Progettazione e verifica della resistenza al fuoco per strutture in c.a.  
Progettazione e Direzione Lavori per strutture civili ed industriali con studio privato.

**Date** 10/2000 - 07/2011

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Libero Professionista  
Progettazione di strutture industriali per la ditta IRADEL Costruzioni srl.  
Direzione lavori di montaggio di strutture prefabbricate per la ditta IRADEL Costruzioni srl.  
Direzione lavori in stabilimento di produzione per la ditta IRADEL Costruzioni srl.  
Studio di nuovi elementi prefabbricati da inserire nella produzione.  
Responsabile della marcatura CE per la ditta IRADEL Costruzioni.  
Progettazione e verifica della resistenza al fuoco per strutture in c.a..  
Progettazione e Direzione Lavori per strutture civili ed industriali con studio privato.  
Progettazione e Direzione Lavori per interventi di manutenzione, consolidamento, ristrutturazione con studio privato.

**Date** 01/2000 - 11/2000

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Consulente per la certificazione di Qualità  
Primo contatto clienti.  
Audit preparatorio.  
Consulente per la certificazione ISO9000 e a seguire VISION2000

**Date** 05/1999 - 11/2000

Lavoro o posizione ricoperti  
Principali attività e responsabilità

Libero Professionista  
Progettazione civile e strutturale.  
Assistenza alla D.L.  
Redazione piani di sicurezza

## Istruzione e formazione

**Date** 03/1998

Titolo della qualifica rilasciata  
Principali tematiche/competenza  
professionali acquisite

Laurea Ingegneria Civile Indirizzo Strutturale  
Progettazione strutturale edifici in cemento armato.  
Progettazione strutturale edifici in acciaio.  
Tesi svolta sul comportamento a carichi ciclici del calcestruzzo fibrorinforzato con fibre di acciaio

Nome e tipo d'organizzazione  
erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Brescia  
via Branze, 43, 25123 Brescia (IT)

## CORSI E SEMINARI ING MAIA

TITOLO DEL CORSO	ENTE DI RIFERIMENTO	ANNO
Corso "Consolidamento di edifici storici" Modulo 3"	Ordine ing. Brescia	2017
Corso "Vulnerabilità Sismica degli impianti anti incendio Modulo 2"	Ordine ing. Brescia	2017
Corso "Vulnerabilità Sismica degli impianti anti incendio Modulo 1"	Ordine ing. Brescia	2017
Corso "Impianti di protezione attiva antiincendio Modulo 3"	Ordine ing. Brescia	2016
Corso "Interventi di Ripristino e mitigazione della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio esistente"	Mapei	2016
Corso "Impianti di protezione attiva antiincendio Modulo 2"	Ordine ing. Brescia	2016
Corso "Impianti di protezione attiva antiincendio Modulo 1"	Ordine ing. Brescia	2016
Seminario "Solai in calcestruzzo con armatura post tesa in opera"	Ordine ing. Brescia	2015
Corso "Gli obblighi di attestazione dell' idoneità statica e del collaudo statico"	Ordine ing. Brescia	2015
Seminario "La progettazione Geotecnica dopo le NTC08"	Ordine ing. Brescia	2015
Corso "Modellazione in ambito civile ed industriale"	Ordine ing. Brescia	2015
Corso "Analisi strutturale in ambito BIM"	Ordine ing. Brescia	2015
Corso "Progettazione strutturale BIM"	Ordine ing. Brescia	2014
Corso "Progettare in sicurezza in zona sismica"	Ordine ing. Brescia	2012
Corso "Dispositivi Anticaduta a Norma UNI EN 795:2002"	Wurth	2012
Corso "Progettazione secondo il DM 14/02/2008 – Nuove norme tecniche per le costruzioni"	Ordine ing. Brescia	2009
Corso "Risparmio e Certificazione Energetica con qualifica CENED"	Ordine ing. Mantova	2008
Corso "Progettazione antisismica di strutture prefabbricate"	Ordine ing. Brescia	2006
Corso "L' utilizzo del Self Compacting Concrete"	Ordine ing. Brescia	2005
Corso "Progettazione secondo l' Ordinanza OPCM 3274"	Ordine ing. Brescia	2004
Corso "Progettazione in zona sismica"	Ordine ing. Brescia	2004

## CONVEGNO

Relatore convegno "IL SISMABONUS" Organizzato da Unindustria Reggio Emilia	07/02/2018
--	------------