

INFORMAZIONI PERSONALI



Marco ZAMBELLI

- 📍 Via San Giovanni Bosco, n° 20/E – 24011 Almè – BG
- ☎ 339 – 7979281
- ✉ mz.engineering@tin.it - ingmarcozambelli@alice.it
marco.zambelli@istruzione.it - ingmarcozambelli@gmail.com
- ✉ marco.zambelli@ingpec.eu

Sesso M | Data di nascita 24/01/1973 | Nazionalità Italiana

Ingegnere civile strutturista libero professionista iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Bergamo al n° 2455 dal 26.01.1999

POSIZIONE RICOPERTA

Docente a tempo determinato presso diversi istituti superiori della provincia di Bergamo dal 1999 al 30-11-2015

Docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A037 (ex A016) dal 01.12.2015

ESPERIENZA
PROFESSIONALE
ABILITAZIONI POSSEDUTE

-
- 2020 ad oggi Abilitazione professionale a svolgere il ruolo di “*Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione*” con relativo attestato di frequenza al corso di 24 ore “R.S.P.P. - modulo C” con esame finale con esito positivo, ai sensi D. Lgs. 81/2008 e Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016 e repertorio n.128/CSR, s.m.i. e norme collegate, a decorrere dal 12.03.2020
- 2003 ad oggi Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Giudice del Tribunale di Bergamo, Categoria Industriale Sezione Ingegneri, dal 05.11.2003 al n. 263 di posizione, e tutt'ora iscritto.
- 2001 ad oggi Componente della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Bergamo dal 10.09.2001 e tutt'ora in carica.
- 2000 ad oggi Abilitazione professionale all'insegnamento di “*Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni e Disegno*” (classe di concorso A016 – confluita nella classe di concorso A037) presso gli istituti di istruzione secondaria superiore conseguita con Concorso Ordinario il 04-12-2000.
- 1999 – 2002 Incarico di collaborazione professionale quale consulente dell'U.O. Gestione Edilizia presso l'ufficio tecnico dell'Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti” di Bergamo dal 05.10.1999 al 04.01.2002 per seguire l'appalto per i lavori di ristrutturazione del Centro Fisioterapico di Mozzo, per i lavori di ristrutturazione dell'Unità Operativa di Malattie Infettive – Microbiologia e per i lavori di realizzazione del nuovo C.U.P.S.
- 1998 – 1999 Incarico professionale di consulente presso l'ufficio tecnico dell'Azienda Ospedaliera “Ospedali Riuniti” di Bergamo dal 04.10.1998 al 04.10.1999 per seguire l'appalto per i lavori di ristrutturazione dell'unità di Neurochirurgia - Unità Spinale.
- 1999 ad oggi Iscritto all'Albo dei dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, Categoria A – B – C, dal 26.01.1999 al n. 2455 di posizione, e tutt'ora iscritto.

- 1998 ad oggi Abilitazione professionale a svolgere il ruolo di *“Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute nella Progettazione e nell’Esecuzione dei lavori”* con relativo attestato di frequenza al corso di 120 ore in materia di sicurezza organizzato ai sensi del comma 2 art. 10 D. Lgs. 494/96 (attuale D. Lgs. 81/2008) presso la facoltà di Ingegneria dell’Università di Bergamo nel 1998 – con aggiornamenti periodici con cadenza quinquennale.
- 1998 ad oggi Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere presso il Politecnico di Milano nella prima sessione degli Esami di Stato relativa all’anno 1998 conseguita il 26.06.1998 con votazione di 97/100
- 1997 – 2006 Componente della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Almè dal 10.05.1997 al 28.05.2006

ATTIVITA' DI DOCENTE

- 2019 – 2020 Docente a tempo indeterminato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “G. Quarenghi” di Bergamo – corso diurno – per la materia Progettazione, Costruzioni ed Impianti (A037) dal 01.09.2019 ad oggi, per n° 18 ore settimanali
- 2017 – 2019 Docente a tempo indeterminato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “G. Quarenghi” di Bergamo – corso serale – per la materia Progettazione, Costruzioni ed Impianti (A037) dal 01.09.2017 al 31.08.2019, per n° 18 ore settimanali
- 2016 – 2017 Docente a tempo indeterminato presso l’Istituto Tecnico statale “G. Marconi” di Dalmine per la classe di concorso A016 – organico potenziato – dal 01.09.2016
- 2015 – 2016 Docente a tempo indeterminato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “G. Quarenghi” di Bergamo per la materia Progettazione, Costruzioni ed Impianti (A016) dal 01.12.2015 al 31.08.2016 per n° 18 ore settimanali
- 2015 – 2016 Docente a tempo determinato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “Fantoni” di Clusone per la materia Progettazione, Costruzioni ed Impianti (A016) dal 16.09.2015 al 23.11.2015 per n° 16 ore settimanali
- 2015 – 2016 Docente a tempo incaricato presso l’Istituto Tecnico paritario “San Paolo” di San Paolo d’Argon per la materia Progettazione, Costruzioni ed Impianti (A016) per l’anno scolastico 2015/2016 per n° 6 ore settimanali
- 2014 – 2015 Docente a tempo determinato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “Fantoni” di Clusone per la materia Progettazione, Costruzioni ed Impianti (A016) dal 05.09.2014 al 30.06.2015
- 2013 – 2014 Docente a tempo determinato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “Fantoni” di Clusone per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2013 al 30.06.2014
- 2012 – 2013 Commissario esterno per gli esami di maturità anno 2013 per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “Fantoni” di Clusone
- 2012 – 2013 Docente a tempo determinato presso l’Istituto Tecnico statale per Geometri “D.M.Turoldo” di Zogno per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 10.09.2012 al

30.06.2013

- 2011 – 2012 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "Lorenzo Lotto" di Trescore Balneario per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 09.09.2011 al 30.06.2012
- 2010 – 2011 Commissario esterno per gli esami di maturità anno 2011 per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "Rubini" di Romano di Lombardia
- 2010 – 2011 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2010 al 30.06.2011
- 2009 – 2010 Commissario esterno per gli esami di maturità anno 2010 per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "Rubini" di Romano di Lombardia
- 2009 – 2010 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2009 al 30.06.2010
- 2008 – 2009 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2008 al 30.06.2009
- 2007 – 2008 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2007 al 02.07.2008 con incarico di commissario interno per le materie precedenti per gli esami di maturità.
- 2006 – 2007 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2006 al 06.07.2007 con incarico di commissario interno per le materie precedenti per gli esami di maturità
- 2005 – 2006 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "E.Majorana" di Seriate per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 01.09.2005 al 11.07.2006 con incarico di commissario interno per le materie precedenti per gli esami di maturità.
- 2004 – 2005 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Impianti (A020) dal 22.09.2004 al 31.01.2005
- 2003 – 2004 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Impianti (A020) dal 11.09.2003 al 02.07.2004
- 2002 – 2003 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per la materia Topografia (A072) dal 01.04.2003 al 08.04.2003
- 2002 – 2003 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Impianti (A020) dal 23.09.2002 al 02.07.2003

- 2001 – 2002 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per la materia Matematica Applicata (A047) dal 11.04.2002 al 15.05.2002
- 2001 – 2002 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per la materia Topografia (A072) dal 03.03.2002 al 06.04.2002
- 2001 – 2002 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Disegno (A016) dal 25.01.2002 al 28.02.2002
- 2000 – 2001 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "D.M.Turoldo" di Zogno per la materia Topografia (A072) dal 15.10.2001 al 01.12.2001
- 2000 – 2001 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Topografia (A072) dal 10.05.2001 al termine delle lezioni anno 2001
- 2000 – 2001 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Impianti (A020) dal 30.09.2000 al termine delle lezioni anno 2001
- 1999 – 2000 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per la materia Fisica (A038) dal 30.09.1999 al 10.06.2000
- 1998 – 1999 Docente a tempo determinato presso l'Istituto Tecnico statale per Geometri "G.Quarenghi" di Bergamo per le materie Costruzioni e Tecnologia delle Costruzioni (A016) dal 05.05.1999 al 10.06.1999 con incarico di commissario interno per le materie precedenti per gli esami di maturità dal 21.06.1999 al 19.07.1999

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1992 – 1998 **LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE INDIRIZZO STRUTTURE**
 Politecnico di Milano – Facoltà di ingegneria.
 Laurea nella sessione del 19-02-1998 con votazione di 88/100
 Tesi di Laurea in Ingegneria Civile strutturale riguardante "*Metodi numerici per la valutazione della capacità portante di telai piani in acciaio con effetti del II° ordine*" – relatori prof. G. Ballio e F. Bontempi del Politecnico di Milano
- 1987 – 1992 **DIPLOMA DI MATURITA' SCIENTIFICA**
 Liceo Scientifico Statale "L. Mascheroni" - Bergamo
 Esame di stato sessione ordinaria giugno 1992 con votazione di 54/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	B2	B2	C1

Esame TOEFL sostenuto il 16.04.1994 con votazione di 533/640

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria prima e con l'attività di libero professionista e docente poi, in contatto con enti pubblici e privati.
Competenze organizzative e gestionali	Il lavoro svolto come libero professionista al servizio di enti pubblici e privati, con coordinamento e direzione delle attività dei cantieri edili mi ha dato la possibilità di acquisire capacità e competenze organizzative riguardanti l'attività professionale che comportino la stesura di progetti, il coordinamento di persone e la gestione di budget di spesa.
Competenze professionali	Idoneità professionale all'esecuzione di collaudi statici e collaudi tecnico-amministrativi di opere pubbliche e private (decorrenza dal 26.01.2009).
Competenze informatiche	Utilizzo quotidiano del personal computer, di internet e della posta elettronica. Conoscenza ed utilizzo dei software MS Office – Autocad – Revit – Primus – Certus – Edilus – Sismicad – Mastersap.
Patente di guida	Patente Automobilistica di tipo B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Presentazioni
 - Progetti
 - Conferenze
- Corsi di aggiornamento
 - Corso di aggiornamento "Impostazione, Esecuzione ed Interpretazione delle prove penetrometriche" tenutosi a Bergamo il 24.03.2000 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di seminari introduttivi sulla "Sicurezza delle Costruzioni" tenutosi a Bergamo nei giorni 9 aprile, 16 e 25 maggio, 1 giugno 2000 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento sperimentale – scientifico su "Valutazione della capacità portante ultima degli edifici e sul controllo strutturale degli edifici" tenutosi a Bergamo il 15.02.2001 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento "Il Consolidamento degli Edifici Storici" tenutosi a Bergamo il 17 e 19 aprile 2002 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento "Calcolo delle Strutture Resistenti al Fuoco" tenutosi a Bergamo il 26 settembre e il 3 ottobre 2002 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento "Pali di Fondazione" tenutosi a Bergamo il 24 e 31 gennaio e il 7 e 14 e 20 febbraio 2003 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento "Conferenze introduttive alla nuova normativa sismica" tenutosi a Bergamo il 4 e 11 luglio 2003 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento professionale alla memoria Dott. Ing. Giulio Pandini – IX Corso – "L'ingegneria e la sicurezza sismica" organizzato dall'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo con il patrocinio del Politecnico di Milano e dell'Università degli Studi di Bergamo – Facoltà di Ingegneria – tenutosi a Dalmine (BG) presso la sede dell'università il 7, 8, 14, 15, 21, 22, 28 novembre 2003.
 - Corso di aggiornamento professionale "Progettazione delle strutture di Calcestruzzo con gli Eurocodici" tenutosi a Dalmine il 9 febbraio 2007 presso la sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento professionale "Le Norme tecniche per le Costruzioni – D.M. 14 Gennaio 2008 – Azione Sismica e Progettazione per Azioni Sismiche" tenutosi a Dalmine il 12 – 13 – 20 – 26 giugno 2008 presso la sede della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento professionale "2° Corso di aggiornamento sul D. Lgs. 9 aprile 2008 n° 81" tenutosi a Bergamo il 29 novembre 2008 e il 4 dicembre 2008 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
 - Corso di aggiornamento professionale "2° Corso di aggiornamento sul D. Lgs. 9 aprile 2008 n° 81" tenutosi a Bergamo il 3 giugno 2010 presso la sede dell'ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.

- Corso di aggiornamento professionale “*Corso di aggiornamento formativo di 40 ore sul D. Lgs. 9 aprile 2008 n° 81*” tenutosi a Bergamo dal 18 ottobre 2010 al 26 gennaio 2011 presso la sede dell’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Corso Verifica ed Interventi sugli Edifici Esistenti*” tenutosi a Dalmine il 3 – 10 – 17 – 21 – 24 febbraio 2011 presso la sede della Facoltà di Ingegneria dell’Università di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Miglioramento sismico di edifici industriali prefabbricati esistenti*” tenutosi a Bergamo il 28 e 29 settembre 2012 presso la sede dell’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Aggiornamento normativo e procedure in materia di edilizia e paesaggistica*” tenutosi a Bergamo il 28 febbraio 2014 organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo presso la Sala Angeli della Casa de Giovani in Via Gavazzeni n° 13 a Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Progettazione e Costruzioni in Zona Sismica*”, della durata di 15 ore tenutosi a Milano nel novembre - dicembre 2014 presso Il Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Strutturale.
- Corso di aggiornamento professionale “*I Piani di gestione dei rifiuti: eccellenze e quotidianità nel panorama italiano*” tenutosi a Dalmine il 13 febbraio 2015 presso la Facoltà di ingegneria dell’università di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Le molteplici facce del disastro ambientale: strumenti e misure*” tenutosi a Dalmine il 20 febbraio 2015 presso la Facoltà di ingegneria dell’università di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Lavorare e vivere in un Parco: opportunità e vincoli*” tenutosi a Dalmine il 27 febbraio 2015 presso la Facoltà di ingegneria dell’università di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Illuminazione a Led nella Smart City e il ruolo dell’accumulo nella smart grid*” tenutosi a Bergamo il 18 marzo 2015 organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo presso la sede della Provincia di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Rischi correlati negli impianti fotovoltaici: sicurezza sui luoghi di lavoro e prevenzione incendi*” tenutosi a Seriate il 30 marzo 2015 organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo presso la sede della Scuola Edile di Seriate.
- Corso di aggiornamento professionale “*Corso di aggiornamento formativo di 40 ore sul D. Lgs. 9 aprile 2008 n° 81*” tenutosi in modalità e-learning dal 27 dicembre 2015 al 24 febbraio 2016 per la durata di 40 ore organizzato da Beta Formazione su incarico del C.N.I. secondo le modalità e con i contenuti previsti nell’allegato XIV al D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i..
- Corso di aggiornamento professionale “*Inarcassa: una risorsa tra obblighi e opportunità*” tenutosi a Bergamo il 18 febbraio 2017 organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo presso la sede dell’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Formazione al BIM*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 12 ore nel periodo di febbraio 2017 – marzo 2017.
- Corso di aggiornamento professionale “*Formazione Formatori per la sicurezza*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 24 ore nel periodo di luglio 2017 – agosto 2017.
- Corso di aggiornamento professionale “*Adeguamento sismico con materiali compositi di edifici esistenti*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 14 ore nel periodo di febbraio 2018 – marzo 2018.
- Corso di aggiornamento professionale “*Tecniche per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 3 ore in data 29 aprile 2018.
- Corso di aggiornamento professionale “*Sisma Bonus e Nuove Norme Tecniche delle Costruzioni NTC 2018*”, della durata di 25 ore tenutosi a Bergamo nei giorni 11 – 12 – 18 – 19 maggio 2018 organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo e da Euroconference – Centro Studi Professioni Tecniche, presso la sede dell’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.
- Corso di aggiornamento professionale “*Sistemi di collegamento Solaio-Pareti e cerchiatura perimetrale antisismica di edifici in muratura*”, tenutosi a Bergamo il 5 luglio 2018 organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo presso la sede dell’ordine degli ingegneri della provincia di Bergamo.

- Corso di aggiornamento professionale “*Sicurezza Antincendio nelle Autorimesse*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 4 ore in data 6 gennaio 2019.
- Corso di aggiornamento professionale “*Sicurezza Antincendio nelle Centrali Termiche*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 4 ore in data 7 gennaio 2019.
- Corso di aggiornamento professionale “*Docfa e Pratiche Catastali*” tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Formazione, in modalità FAD per una durata di 8 ore in data 13 gennaio 2019.
- Corso di aggiornamento professionale “*Aggiornamento RSPP - 40 ore*”, aggiornato al nuovo accordo Stato Regioni del 7 Luglio 2016, tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Imprese, in modalità FAD per una durata di 40 ore dal 30 ottobre 2019 al 4 gennaio 2020.
- Corso di aggiornamento professionale con abilitazione al ruolo di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione “*R.S.P.P. – Modulo C*”, secondo le modalità e con i contenuti previsti dal D.Lgs. 81/2008 (Testo Unico), Accordo Stato Regioni del 07 luglio 2016 e repertorio n.128/CSR, s.m.i. e norme collegate, tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Beta Imprese, in modalità FAD per una durata di 24 ore dal 24 febbraio 2020 al 12 marzo 2020, con esito positivo dell’esame finale.
- Corso di aggiornamento professionale per “*Facilitatore della Riqualificazione Edilizia Sostenibile*” organizzato dalla Fondazione Inarcassa, tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Fondazione Inarcassa, in modalità FAD per una durata di 3 ore in data 9 aprile 2020.
- Corso di aggiornamento professionale “*Sicurezza nei Cantieri Edili, negli ambienti di lavoro ed emergenza COVID-19*” organizzato dalla Fondazione Inarcassa, tenutosi in modalità e-learning sulla piattaforma on-line di Fondazione Inarcassa, in modalità FAD per una durata di 3 ore in data 15 aprile 2020.

ALLEGATI

- Certificato di Laurea in ingegneria civile indirizzo strutture rilasciato dal Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria – con allegato elenco esami sostenuti suddivisi per anno di corso e votazione conseguita;
- Certificato di abilitazione all’esercizio della libera professione di ingegnere rilasciato dal Politecnico di Milano – Facoltà di Ingegneria;
- Certificato di attestazione conoscenza della lingua inglese – esame TOEFL;
- Attestazione di iscrizione nell’elenco consulenti tecnici del Giudice del Tribunale di Bergamo;
- Attestato corso di aggiornamento 40 ore D. Lgs. 81/2008 anno 2016;
- Attestato corso di formazione “Formatori per la Sicurezza” di 24 ore anno 2017;
- Attestato corso di aggiornamento “RSPP – 40 ore” anno 2019;
- Attestato di specializzazione “RSPP modulo C” anno 2020;

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Regolamento U.E. 2016/679 sulla protezione dei dati personali.

Almè, 12 maggio 2020

Ing. Marco Zambelli

