

GENERALITÀ

Dott. Ing. MICHELE CORTESI
nato a Bergamo il 06.02.1972

Residenza:

Via Brigata Lupi, 3 – 24121 Bergamo

Studio:

Via Legionari in Polonia, 40 – 24128 Bergamo

Tel. 035/403297 Fax: 035/403297

e-mail: studio@studioingegneriacortesi.it

Codice fiscale: CRT MHL 72B06 A794P P.IVA: 02784640167

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Bergamo al n. 2615
data d'iscrizione all'Albo: 18.04.2000

Membro della Commissione Strutture dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo.

Membro, come rappresentante dell'Ordine degli Ingegneri, del tavolo di Lavoro Sicurezza con ASL, INAIL, DTL, Università e altri Ordini Professionali.

Membro dell'Elenco Professionisti qualificati di ENAV Spa – Ente Nazionale Assistenza al Volo.

Membro dell'Elenco Professionisti abilitati alle verifiche di agibilità post sisma del Dipartimento di Protezione Civile.

FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria conseguita al Politecnico di Milano nell'anno 1997
Esame di Stato: Università degli Studi di Bergamo nell'anno 1998

Aggiornamenti in:

- Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile. Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione (D.Lgs 494/96) nel periodo Novembre 2000 – Marzo 2001; successivi aggiornamenti come da D.Lgs 81/08
- Corso sulle strutture in acciaio organizzato dallo SNILPI di Bergamo con il C.T.A. (2001)
- Corso sui pali di fondazione organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo (2003)
- Corso sulle strutture in legno organizzato dalla SNILPI di Bergamo (2003)
- Corso "L'Ingegneria e la sicurezza sismica" in relazione all'Ordinanza 3274 del Presidente del Consiglio relativa alla progettazione antisismica

- Corso sulle costruzioni in acciaio alla luce delle NTC 2008 e relativa circolare organizzato da INARSIND Bergamo (2009)
- Corso sulle strutture esistenti organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo (2011)
- Corso sulle strutture esistenti: diagnosi, prognosi, interventi (2013)
- Corso valutazione del rischio sismico negli edifici industriali adempimenti ed opportunità (2013)
- Corso sulla norma EN 1090-2, il capitolato tecnico e le specifiche tecniche (2014)
- Corso Analisi modellazione rinforzo di edifici prefabbricati in c.a. presso Università di Bergamo (2015);
- Corso La gestione tecnica dell'emergenza sismica -rilievo del danno e valutazione dell'agibilità organizzato dalla protezione Civile (2015);

Il sottoscritto Michele Cortesi è specializzato nella progettazione e nella direzione lavori di strutture, prevalentemente in acciaio. Svolge inoltre abitualmente le funzioni di Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08. Inoltre come consulente qualificato di ENAV Spa svolge attività di progettazione, Direzione Lavori e Coordinatore della Sicurezza in ambito aeroportuale, sia in Italia che all'estero.

Di seguito si elencano i lavori svolti più significativi.

LAVORI PIÙ SIGNIFICATIVI IN AMBITO PRIVATO

- Progettazione strutturale copertura metallica nuova Centrale Elettrica di Cofienza (NO)
Periodo: 2000
- Progettazione strutturale e Direzione Lavori torre tecnologica per Ditta Lorandi Silos s.r.l. di Brescia
Periodo: 2001
- Progettazione strutturale torre metallica Ditta Riso Scotti S.p.A. in Pavia
Periodo: 2002
- Progettazione strutturale ampliamento Ditta Cisalfa in Osio Sopra (BG)
Periodo: 2002
- Progettazione impalcati per silos da installarsi in Cina per Ditta Worldbest Radici J.V.
Periodo: 2002
- Progettazioni strutture di fondazione in c.a. e strutture in acciaio per tettoia deposito argilla (luce = 40 m, h = 24 m) Ditta Fornaci Laterizi Danesi S.p.A. – Stabilimento di Casei Gerola (PV)
Periodo: 2003

- Progettazione strutture in acciaio per tettoia deposito argilla (luce = 40 m, h = 29 m)
Ditta Fornaci Laterizi Danesi S.p.A. – Stabilimento di Lugagnano Val d'Arda (PC).
Periodo: 2004
- Progettazione strutturale impianto formatura colata, ampliamento capannone e magazzino e copertura cortile per Fonderia Boccacci s.r.l. di Follo (SP).
Periodo: 2004
- Progettazione strutture di fondazione in c.a. e Direzione Lavori dell'ampliamento capannone Ditta Fornaci Laterizi Danesi S.p.A. – Stabilimento di Casei Gerola (PV).
Periodo: 2004
- Progettazione passerella luce 50 m per attraversamento Torrente Stabina per impianto idroelettrico in Valtorta (BG).
Periodo: 2005
- Direzione Lavori impalcato nuova cabina elettrica e relative fondazioni presso la BPU–Banche Popolari Unite di Bergamo
Periodo: 2005
- Progettazione delle strutture in acciaio per ampliamento capannoni e magazzino presso la Fonderia Boccacci nel Comune di Follo (SP)
Periodo: 2006
- Progettazione delle strutture e Direzione dei lavori per impalcati metallici multipiano Ditta Flamma S.p.A. di Chignolo d'Isola (BG)
Periodo: 2006
- Progettazione esecutiva delle strutture, Direzione dei lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per ristrutturazione ex cascina Mazzoleni in Sombreno (BG).
Periodo: 2007
- Progettazione e Direzione dei lavori delle strutture per Ristrutturazione casa parrocchiale Roncola in Almeno S. Bartolomeo (BG).
Periodo: 2007-2009
- Progettazione esecutiva delle strutture, Direzione dei lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per ristrutturazione per formazione unità immobiliari in Sombreno di Paladina (BG).
Periodo: 2008-2011
- Progettazione esecutiva delle strutture, Direzione dei lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per ristrutturazione Palazzo Agliardi in Bergamo (BG).

Periodo: 2008-2011

- Progettazione esecutiva e Direzione dei lavori delle strutture consolidamento con rifacimento copertura e solai per Società Nazionale Di Mutuo Soccorso Cesare Pozzo in Milano (MI).
Periodo: 2008
- Progettazione strutturale impalcato silos per Diverse ditte (FA.MA.VIT., MB Mangimi, Zambuto Mangimi, Agricom, Ferraroni,...).
Periodo: 2010-2016
- Progettazione esecutiva delle strutture, Direzione dei lavori e Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione per ristrutturazione Palazzo per la Compagnia Roggia Morlana in Bergamo (BG).
Periodo: 2008-2011
- Verifica statica capannoni in acciaio Main Building e Prototipi Manutenzione presso la Ditta Nacco Materials Handling S.p.A. in Masate (MI).
Periodo: 2012
- Progettazione strutturale di un capannone metallico (di dimensioni in pianta 28 x 170 m) per Wilhelm Buchel AG in Liechtenstein.
Periodo: 2012
- Progettazione strutturale capannone metallico per Auto Friberg AG a Rueun in Svizzera.
Periodo: 2013
- Verifica statica delle strutture in acciaio del Capannone A presso la Ditta Limonta Sport S.p.A. in Cologno al Serio (BG).
Periodo: 2013
- Progettazione strutturale capannone metallico multipiano per Nagele - Capaul Communication in Svizzera.
Periodo: 2014
- Progettazione strutturale della Copertura metallica della tribuna centrale dello Stadio di Kindu nella Repubblica Democratica del Congo.
Periodo: 2014
- Progettazione generale, strutturale e coordinamento sicurezza per ampliamento bunker cloro presso 3V Sigma di Grassobbio (BG).
Periodo: 2014
- Progettazione strutturale impalcato metallico per industria automobilistica in Piedimonte S. Germano (FR).

Periodo: 2015

- Progettazione e Direzione Lavori strutturale impalcati metallici per Nike srl in Milano.
Periodo: 2015
- Progettazione strutturale portici del lusso, e pensilina parcheggi presso nuovo centro commerciale Scalo Milano in Locate (MI).
Periodo: 2015-2016
- Analisi di vulnerabilità sismica capannone per Ten Fluid srl in Villongo (BG).
Periodo: 2016
- Collaudo statico dell'ampliamento capannone per OMT in Berbenno (BG).
Periodo: 2016
- Coordinamento Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione dei lavori di ristrutturazione del ristorante casual in Città Alta a Bergamo.
Periodo: 2016
- Progettazione strutturale copertura capannone esistente, impalcati metallici e strutture sostegno pannelli fotovoltaici per Aruba S.p.A in Ponte S. Pietro (BG).
Periodo: 2016-2017
- Progettazione strutturale nuovi depositi e ampliamento laboratori per Flamma S.p.A in Chignolo d'Isola (BG).
Periodo: 2016-2017
- Progettazione strutturale ponte di collegamento, scale e silo per Ponzini S.p.A in Lazzate (MB).
Periodo: 2016-2017
- Progettazione strutturale, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza in Progettazione ed Esecuzione di una villa monofamigliare per Vanioncini S.p.A. in Gorle (BG).
Periodo: 2016-2017
- Collaudo statico in corso d'opera copertura metallica per Bobadilla s.r.l. in Vario d'Adda (MI).
Periodo: 2017

LAVORI IN AMBITO PUBBLICO

- Coordinatore per la sicurezza durante la fase di esecuzione dei Lavori di somma urgenza per la costruzione di una variante al Km 22+400 in Comune di Bracca
Periodo: 2001
- Coordinatore per la sicurezza durante la fase di progettazione delle Opere complementari relative ai lavori di somma urgenza per la costruzione della variante al Km 22 + 400 in Comune di Bracca.
Periodo: 2002
- Coordinatore per la sicurezza durante la fase di progettazione e di esecuzione dei Lavori di sistemazione e riqualificazione di vie di interesse storico. Rifacimento fondo via dei Brusi e via Usciolo nel Comune di Bonate Sotto (BG).
Periodo: 2004–2005
- Progettazione strutturale passerella pedonale lunghezza 85 m per Comune di Figino Serenza (CO).
Periodo: 2005
- Progettazione e Direzione Lavori delle strutture relative alla copertura metallica del palco area feste in Villongo (BG).
Periodo: 2006
- Progettazione esecutiva e definitiva e Direzione Lavori dell'Adeguamento della Piscina Comunale del Comune di Seriate (BG) alle normative A.S.L. e CONI.
Periodo: 2007-2009
- Progettazione esecutiva delle strutture facciata tipo U, prospetto Sud per Nuovo Ospedale di Bergamo.
Periodo: 2008
- Progettazione esecutiva e definitiva e Direzione Lavori della Serra Comunale del Comune di Gardone Riviera (BS).
Periodo: 2009-2010
- Coordinatore per la sicurezza durante la fase di esecuzione degli Interventi di messa in sicurezza delle intersezioni nei Comuni di Luzzana, Borgo di Terzo, Berzo San Fermo, Vigano San Martino in Provincia di Bergamo.
Periodo: 2010-2011
- Coordinatore per la sicurezza durante la fase di progettazione e di esecuzione Manutenzione Straordinaria Pavimentazioni per la Provincia di Bergamo.
Periodo: 2010-2011
- Coordinatore per la sicurezza durante la fase di progettazione e di esecuzione Manutenzione Straordinaria segnaletica orizzontale e verticale per la Provincia di Bergamo.

Periodo: 2010-2011

- Progettazione interventi strutturali per il recupero funzionale dell'ex centrale di via Daste e Spalenga per il Comune di Bergamo.
Periodo: 2016
- Collaudo statico in corso d'opera delle scale di sicurezza del Nuovo Albergo Popolare per il Comune di Bergamo.
Periodo: 2016-2017
- Collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali nell'ambito dell'intervento di riqualificazione e consolidamento delle sponde del canale colatore di Dalcio in via King per il Comune di Bergamo.
Periodo: 2017

LAVORI IN AMBITO AEROPORTUALE

- Progettazione contrappesi D-VOR e relative fondazioni e/o Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza per i seguenti Aeroporti/siti civili o militari: Alghero, Siena, Linate, Fiumicino, Forlì, Palermo, Reggio Calabria, Olbia, Bologna, Grosseto, Saronno, Capo Carbonara, Chioggia, Braganca (Portogallo), Torino Poirino, Carmignano del Brenta, Malpensa, Pantelleria, Pisa, Monte Costalione (GE), Monte gradara (PA), Lampedusa.
Periodo: 2008-2017
- Progettazione fondazioni per torre radar h = 24 m per Aeroporto di Abu Dhabi.
Periodo: 2009
- Progettazione generale e strutturale, e/o Direttore lavori e Coordinatore per la sicurezza durante la fase di esecuzione dell'Installazione impianti ILS, NDB e VDF presso i seguenti aeroporti: Fiumicino, Aranova (Roma), Olbia, Lamezia Terme, Pantelleria, Palermo, Crotone, Bologna, Firenze, Monte Costalione (GE), Ronchi dei Legionari, Padova, Reggio Calabria.
Periodo: 2008-20016
- Progettazione definitiva ed esecutiva generale e strutturale Sistemi Meteo presso i seguenti aeroporti: Fiumicino, Malpensa, Torino.
Periodo: 2010-2014
- Progettazione esecutiva del basamento Torre Radar e relativo building per il nuovo Aeroporto di Doha in Qatar.
Periodo: 2012

- Consulenza relativa alla Cab Control della Torre di Controllo dell'Aeroporto Ben Gurion di Tel Aviv
Periodo: 2013
- Progettazione Civile ed Elettrica per l'ammodernamento Reti Aeroportuali di Malpensa e potenziamento CRE dell'ACC di Milano.
Periodo: 2014/2015
- Progettazione definitiva ed esecutiva generale e strutturale Sistema GBAS presso l'aeroporto di Malpensa.
Periodo: 2015
- Progettazione definitiva ed esecutiva generale e strutturale e Coordinamento della Sicurezza in Progettazione del Sistema di Multilaterazione presso l'aeroporto di Malpensa.
Periodo: 2016
- Verifica strutturale, progettazione esecutiva strutturale e Coordinamento della Sicurezza in Progettazione dell'adeguamento traliccio SMR B e strutture sostegno SMR A in copertura torre di controllo presso l'aeroporto di Malpensa.
Periodo: 2016

Dott. Ing. Michele Cortesi

