



Ugo Di Camillo

Nazionalità: Italiana

☎ (+39) 3922196627

Data di nascita: 22/04/1964

Sesso: Maschile

✉ Indirizzo e-mail: dicamillo@thema96.it

✉ Indirizzo e-mail: dicamillo@pec.it

📍 Indirizzo : via Cavaioni 7/2 , 40136 Bologna (Italia)

📍 Indirizzo : via Melozzo da Forlì, 21 , 40133 Bologna (Italia)

PRESENTAZIONE

Ingegnere Civile con 25 anni di esperienza, specializzato in Coordinamento della sicurezza dei cantieri, con certificazioni nazionali ed internazionali. Dotato di competenze trasversali in gestione di alte responsabilità di management e, gestione dei requisiti legali e di rendicontazione. Continuamente interessato al miglioramento e con un atteggiamento proattivo, ha le capacità e l'attitudine per operare in un ambiente di lavoro multidisciplinare, multiculturale, multilingue e transnazionale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Socio e Direttore Tecnico QHSE Department

Società di Ingegneria T.H.E.MA. Srl [01/01/2001 – Attuale]

Città: Bologna

Paese: Italia

Sicurezza nei cantieri - consulenza in materia di sicurezza nei cantieri - attività formativa, ricerca e didattica - perizie tecnico legali e assicurative - igiene e sicurezza degli ambienti di lavoro - organizzazione e gestione aziendale della sicurezza - pianificazione e gestione della manutenzione -certificazione Nebosh.

Socio e Direttore Tecnico

Studio professionale ECOTEC [01/01/1996 – 31/12/2017]

Città: Bologna

Paese: Italia

Ingegnere libero professionista

[01/01/1992 – 01/01/1996]

Città: Bologna

Paese: Italia

Affiancamento alle figure tecniche responsabili in diversi cantieri privati della provincia di Bologna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corsi di aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/08 e smi. 78 h
[2013 – 2020]

Indirizzo: (Italia)

Corsi di aggiornamento di per RSPP ai sensi dell'ASR 26.01.06 e smi. 49 h
[2013 – 2020]

Indirizzo: (Italia)

Abilitazione Addetto al Servizio di prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze.
[2020]

Indirizzo: (Italia)

Abilitazione Addetto al Servizio di Primo Soccorso aziendale e gestione delle emergenze.
[2020]

Indirizzo: (Italia)

Responsabile Aziendale Certificazione UNI EN ISO 14001:2015
[2020]

Indirizzo: (Italia)

Responsabile Aziendale Certificazione UNI EN ISO 9001:2015
[2020]

Indirizzo: (Italia)

Abilitazione alla funzione di Coordinatore per la Sicurezza ai sensi del D. Lgs. 81/08 e smi (120 h)
[1996 – 2013]

Indirizzo: (Italia)

Abilitazione alla funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione ai sensi del D. Lgs. 81/08 e smi.
[1994 – 2009]

Indirizzo: (Italia)

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Bologna
n°4842/A-I-355 [1994]

Indirizzo: (Italia)

Abilitazione al Progetto di Prevenzione Incendi ai sensi dell'art. 3 D.M.25/03/85
[1994]

Indirizzo: (Italia)

Laurea in Ingegneria Civile - Indirizzo Trasporti -
Alma Mater Studiorum, Università di Bologna - Facoltà di Ingegneria [1992]

Indirizzo: Bologna (Italia)

Abilitazione all'Esercizio della Professione

[1992]

Indirizzo: (Italia)

ERASMUS Project - stage di 3 mesi

I'Ecole Nationale des Pontes et Chaussées in Paris – Specialization Transport - [1988]

Indirizzo: Parigi (Francia)

ATTIVITÀ DI FORMATORE, RICERCA E DIDATTICA ORGANIZZATA

Relatore in diversi convegni formativi organizzati dal CPTO - Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili - Bologna;

[2009 – 2011]

Consulente-formatore nell'ambito del progetto "Operazione SIC.E.R. – SICurezza nei cantieri dell'Emilia Romagna" finanziato dalla Regione Emilia Romagna

[2013]

Membro consulente del comitato di redazione per la trasmissione televisiva "Edilizia Sicura" - Istituto Istruzione Professionale Lavoratori Edili e CPTO - Bologna

[2007 – 2014]

Docente in corsi di formazione ed informazione per professionisti e lavoratori in materia di sicurezza nei cantieri

[2005 – Attuale]

Tutor e correlatore di tesi di lauree e tirocinii studenti universitari della facoltà di ingegneria di Bologna nel settore della Sicurezza e Salute dei luoghi di lavoro con UNIBO.

[2015 – Attuale]

CONSULENZE TECNICHE PROFESSIONALI SVOLTE

Perito Assicurativo in materia di RCT-RCO-RCP e trasporti

[1992 – Attuale]

Consulenza tecnica di ufficio (CTU) e Consulenza Tecnica di Parte (CTP) in materia di difformità edilizie su fabbricati civili ed infortuni sul lavoro.

[2015 – Attuale]

PROGETTI

Riassetto aree pronto soccorso generale N.B.T. e pronto soccorso accettazione pediatrica, Policlinico di Modena

[2020]

Interventi di Manutenzione e ristrutturazione sull'ospedale esistente in periodo Covid-19.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente:

Rekeep SpA

Importo totale del progetto:

n.d. €

HO.M.E. “ Hospital Modules for Emergencies”

[2020]

Nuovi moduli di terapia intensiva e sub-intensiva per emergenza Covid-19.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente:

Renco SpA

Importo totale del progetto:

Circa 10.000.000,00 €

Centro sportivo I° Maggio, Spilamberto

[2020]

L'edificio in progetto, destinato a struttura sportiva polivalente di tipo agonistico, è costituita da due corpi di fabbrica giustapposti.

Il primo corpo di fabbrica, a pianta rettangolare, ha un'impronta lorda pari a 33,25 * 23,41, con sviluppo dell'asse principale nord-est. Tale volume è destinato ad ospitare le attività sportive vere e proprie, nonché il pubblico quando presente. La copertura è con voltine appaiate, con differenti tipologie di finitura e l'altezza al colmo di questo volume è pari a 8,70m circa.

Il secondo corpo di fabbrica, di dimensioni inferiori e destinato ad ospitare i servizi annessi al volume principale, si trova giustapposto a quest'ultimo sul lato ovest, sul lato opposto all'ingresso all'area. Questo volume è scalettato piani metricamente per adattarsi alla rotazione del campo di atletica vicino, di dimensioni in pianta lorde 14,15 * 16,70m, con sviluppo verticale dei fronti e tetto piano. L'altezza prevalente è pari a m. 3,75 al lordo del parapetto perimetrale, con un paio di pareti più alte (quinte coprenti), per un'altezza massima di 6,00m .

Va infine sottolineato che la struttura, per come è stata concepita, permette l'espletamento contemporaneo di due attività sportive, mediante l'orditura di un tendone mobile di divisione del campo da affiggersi in corrispondenza della pilastrata strutturale centrale.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente:

Comune di Spilamberto (LO)

Importo totale del progetto:

n.d. €

Formazione del nuovo servizio di neuropsichiatria infantile presso l'Ospedale San Polo - Monfalcone

[2019]

Il progetto ha per oggetto la realizzazione del nuovo servizio di Neuropsichiatria infantile nell'ambito dell'Ospedale San Polo di Monfalcone.

Per l'espletamento dei lavori necessari per la messa in funzione del nuovo reparto di NPI è necessario eseguire le **lavorazioni in copertura**; nel dettaglio: posa delle UTA, allargamento del cavedio impiantistico comprensivo di struttura di chiusura, realizzazione di n. 7 lucernari.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente:

Azienda per l'assistenza sanitaria 2 Bassa Friulana - Isontina

Importo totale del progetto:

1.439.362,32 €

Insedimento Produttivo OHB

[2017 – 2018]

L'intervento è stato commissionato dalla OHB Ag. per tramite della filiale italiana OHB Italia SpA. L'obiettivo del progetto è la realizzazione "turn key" del nuovo stabilimento ad altissima tecnologia per la produzione ed assemblaggio di satelliti.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase di progetto ed esecutivo.

Committente:

Immobiliare Gallarate 150 S.r.l.

Importo totale del progetto:

3.000.000,00 €

<https://www.ohb.de/en/news/>

Complesso Scolastico Castiraga Vidardo, Lodi

[2017]

Nuovo complesso scolastico

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Committente:

Comune di Castiraga Vidardo (LO)

Importo totale del progetto:

4.892.615,53 €

Complesso Immobiliare Porta Nuova

[2011 – 2014]

Il progetto, si estende su una superficie complessiva di 340.000 m², suddivisa sostanzialmente in quattro parti distinte nella loro esecuzione (che riprendono i nomi dei quartieri originari): Porta Nuova Garibaldi; Porta Nuova Varesine; Porta Nuova Isola; Porta Nuova Corso Como. E' risultato uno dei cantieri più grandi d'Europa, un'operazione da oltre due miliardi di euro, con duemila operai al lavoro e le firme di venti architetti. Il complesso è destinato ad essere occupato da oltre venti edifici tra grattacieli, uffici, centri culturali e ville urbane tra cui il Bosco Verticale dell'Architetto Stefano Boeri (CTBUH Award 2015 for Skyscraper Bosco Verticale).

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

HINES Italia SGR Spa

Importo totale del progetto:

336.000.000,00 €

<http://www.porta-nuova.com>

Ospedale di Latisana

[2008 – 2016]

Gli interventi di ammodernamento dell'Ospedale di Latisana hanno interessato la ristrutturazione del "Padiglione Chirurgico", i quali si sono resi necessario per riqualificare e adeguare lo stesso padiglione alla nuova normativa antisismica, alle disposizioni attuali in materia di sanità

ed a specifiche richieste di messa a norma degli spazi esistenti.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

A.A.S. n. 2 "Bassa Friulana – Isontina"

Importo totale del progetto:

14.846.929,00 €

New Bologna Business Park

[2005 – 2011]

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

Galotti spa

Importo totale del progetto:

38.000.000,00 €

Inceneritore di Padova

[2006 – 2010]

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

Termokimik SpA – APS Padova

Importo totale del progetto:

70.000.000,00 €

Istituto Europeo Di Oncologia Milano

[2004 – 2009]

La struttura ospedaliera IEO2 è un ampliamento interconnesso con IEO1, ne riceve gli spazi e le funzioni che risolvono le criticità di sviluppo nella struttura preesistente, conducendo ad una riconsiderazione degli spazi del piano inferiore di interconnessione. Obiettivo del progetto è stato inoltre l'accentramento delle attività diurne all'interno del nuovo edificio.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

Progetto MCK Srl di Milano

Importo totale del progetto:

54.390.185,26 €

Clinica Gavazzeni Bergamo

[2000 – 2004]

L'intervento è stato portato a termine con eccellenti risultati, soprattutto la progettazione e la realizzazione del progetto strutturale.

L'ospedale, che presenta 313 posti letto, è privato, ma accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale per le principali prestazioni di ricovero e per le attività ambulatoriali.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

Humanitas

Importo totale del progetto:

18.000.000,00 €

<http://www.gavazzeni.it>

Auditorium "Parco della Musica" Roma

[2000 – 2003]

Il progetto è stato realizzato dall'Arch. Renzo Piano (RPBW) risultato vincitore di concorso internazionale. La Direzione Lavori è stata affidata ad un raggruppamento di Società d'ingegneria (Dress und Sommer e Techint). Nell'ambito di tale staff tecnico T.H.E.MA. è stata presente con molteplici incarichi: Direzione Operativa delle Strutture, Coordinamento per la Sicurezza in fase di esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494/96, Funzioni di ispezione in assistenza al Direttore operativo delle strutture e al Coordinatore per la Sicurezza.

Servizi prestati:

Coordinamento della sicurezza in fase esecutiva

Committente:

A.T.I. Dress und Sommer s.r.l. - Techint s.p.a.

Importo totale del progetto:

97.966.784,72 €

<http://www.auditorium.com/en/auditorium/>

PUBBLICAZIONI

"La Direzione Lavori di un'opera pubblica complessa"

[2002]

U. Di Camillo, E.M. Gruttadauria, mensile internazionale di architettura e urbanistica,

"Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di un inceneritore con recuperatore energetico"

[2007]

U. Di Camillo, Associazione Ingegneri ed Architetti della Provincia di Bologna, n.684

"Esperienze di buona pratica nei cantieri edili", Atti del convegno del 4 maggio 2007 Sicurezza sul lavoro in edilizia a Bologna e provincia: dati e riflessioni sul 2006"

[2007]

U. Di Camillo, Bologna, CPTO Edilizia Bologna, pg. 69

Manuale tecnico di sicurezza per la prevenzione delle cadute dall'alto

[2011]

U. Di Camillo, Palermo, Dario Flaccovio editore

CONFERENZE E SEMINARI

Webinar "Il REACH nel mondo dell'edilizia"

[2020]

Corso base "Project Management" (20 h)

[2020]

Convegno "Open innovation for a safe workplace"

[2019]

Seminario "CAM e appalti pubblici"

[2019]

Seminario "BIM per progettazione costruttiva e la digitalizzazione della filiera"

[2019]

Seminario "Gestione rischio amianto: normative regionali e confronto"

[2019]

Convegno "Ambienti Confinati -Confined Space APP"

[2019]

Seminario "Amianto: ti conosco ma ti sottovaluto"

[2019]

Corso "formazione inglese tecnico B1"

[2019]

Corso "base CTU"

[2019]

Webinar "Il manager HSE" (53 h)

[2019]

Workshop "New Frontiers of Construction Managment"

[2018]

Workshop "La sicurezza applicata: best practices di alcune aziende leader"

[2018]

Seminario “L’ingegneria forense”

[2018]

Seminario “Reti di sicurezza e dispositivi anticaduta”

[2018]

Convegno “Lifecycle BIM”

[2018]

Convegno “La Certificazione delle Competenze

[2018]

Seminario “L’invecchiamento degli immobili: criticità impiantistiche, causa delle rotture, analisi preventive e soluzioni innovative”

[2018]

Seminario “Condanne penali a carico del CSP – CSE –RSPP”

[2018]

Evento “Le Grandi Opere: l’importanza della sicurezza” (36,30 h)

[2018]

Seminario “Focus sui cantieri nel Piano Regionale di prevenzione” (7 h)

[2017]

Seminario “Nuova normativa terre e rocce da scavo nei cantieri”

[2017]

Evento “Le novità della sicurezza introdotte con nuovo codice degli appalti pubblici (D. Lgs. 50/2016) e le prospettive di integrazione con il sistema di qualificazione delle imprese”

[2016]

Seminario “Gli standard BS OHSAS 18001 E SA 8000”

[2016]

Seminario “Ambienti confinati. Quali. Come. Perché”

[2016]

Seminario “Lavori in quota – cosa fare in caso di emergenza”

[2016]

Seminario “I servizi di ingegneria ed architettura nel nuovo quadro normativo”

[2016]

Evento “La Sicurezza vista dall’alto – La gestione del rischio nei parchi avventura”

[2016]

Seminario “Valutazione del rischio derivante da ordigni bellici inesplosi: normativa, responsabilità e metodologie d’azione”

[2016]

Seminario “Building Information Modeling (BIM)” (22,5 h)

[2016]

Corso “Consulente Tecnico d’Ufficio”

[2015]

Corso “Formazione linee vita – norma UNI EN 795”

[2015]

Seminario “Convegno Nazionale sulle attività negli Spazi Confinati”

[2015]

Seminario “Sicurezza del lavoro nei cantieri edili - realizzazioni con impiego di strutture prefabbricate: approfondimenti”

[2015]

Seminario “I materiali da scavo e le bonifiche nelle costruzioni” (35 h)

[2015]

Evento "Behavior - Based Safety (B-BS): costruire comportamenti per ottenere risultati di sicurezza - Presentazione del protocollo ed esempio di applicazione in ambito sanitario"

[2014]

Seminario IPAF "L'uso delle piattaforme di lavoro elevabili nei cantieri temporanei o mobili: norme e buone prassi"

[2014]

Seminario IPAF "I principali rischi di utilizzo di una piattaforma aerea e il Rapporto IPAF sul monitoraggio degli incidenti"

[2014]

Seminario "Identificazione, scelta ed uso di opere provvisorie, DCP e DPI nei cantieri edili"

[2014]

Convegno Nazionale "Il D.Lgs. 81/2008 nei Cantieri Temporanei o Mobili"

[2014]

Seminario "Controlli e verifiche delle attrezzature di sollevamento: sinergia tra datori di lavoro, fabbricanti ed istituzioni per il mantenimento delle condizioni di sicurezza"

[2014]

Seminario "L'utilizzo di inerti da riciclo nei lavori pubblici: i capitolati del Comune di Bologna"

[2014]

Seminario "La sicurezza degli impianti elettrici nei cantieri edili: corretta installazione e gestione"

[2014]

CORSI E SEMINARI INTERNAZIONALI SOSTENUTI

NEBOSH International General Certificate “Management of International Health and Safety” UNIT IGC1 (40 h)

[2016]

NEBOSH International Construction Certificate “Managing and Controlling Hazards in International Construction Activities” UNIT ICC1-2 (120 h)

[2017]

NEBOSH International General Certificate “Management of International Health and Safety” UNIT IGC2-3 (120 h)

[2017]

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Windows / Microsoft Office / Editing foto e video / Posta elettronica

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

italiano

inglese

ASCOLTO: B2 LETTURA: B2 SCRITTURA: B2
PRODUZIONE ORALE: B2 INTERAZIONE ORALE: B2

francese

ASCOLTO: B1 LETTURA: B1 SCRITTURA: B1
PRODUZIONE ORALE: B1 INTERAZIONE ORALE: B1

spagnolo

ASCOLTO: A2 LETTURA: A2 SCRITTURA: A2
PRODUZIONE ORALE: A2 INTERAZIONE ORALE: A2

HOBBY E INTERESSI

Sport

windsurf, surf, cross country ski, bike and climbing

Music

classical, rock progressive and jazz

Hobbies

garden and kitchen garden designer and keeper

<http://www.lortodimichelle.it/2012/01/teo-ovvero-il-teatro-orto.html>

21 dicembre 2020

Ugo Di Camillo