

Dati personali

Nome e cognome	Michele Calliman
Data e luogo di nascita	22 giugno 1977 – Treviso
Residenza	Via Conca Nuova, 2 – Giavera del Montello (TV)
Stato civile	Coniugato
Cittadinanza	Italiana
Codice fiscale	CLL MHL 77H 22L 407P
Partita I.V.A.	03997610260
Titolo di studio	Ingegnere edile – Iscritto all'albo degli ingegneri della provincia di Treviso dal 30/08/2005 con n. 2845.
Data / sede / titolo della tesi	Nel 2005, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Padova, con una tesi dal titolo "Valutazione di vulnerabilità sismica di isolati complessi nel Centro Storico di Castelluccio di Norcia (PG)" (relatore Prof. Ing. Maria Rosa Valluzzi), consegue la laurea in ingegneria edile.
Abilitazioni	E' abilitato al ruolo di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.L. n° 494 del 14 agosto 1996. Corso di aggiornamento di 16 ore (ex D.Lgs. 81/08)

Si autorizza al trattamento dei dati personali, ai sensi dell'articolo 13 della legge 196/03, al fine di poter partecipare alla selezione per l'affidamento di incarichi professionali.

Corsi di aggiornamento

Architettura	Luogo
<i>International Summer School of Motovun “Tradition and creativity. Town matrix – CAD simulation in the renewal of Motovun. Worked on task Church and Tower” organizzata dall’Università di Zagabria (Croazia) (agosto 2001)</i>	Motovun (Croazia)
Sicurezza Cantieri	Luogo
<i>Corso di abilitazione “ Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori ai sensi del D.L. n° 494 del 14 agosto 1996” durata 120 ore (2005).</i>	
<i>Corso di aggiornamento di 16 ore (ex D.Lgs. 81/08) (2009)</i>	
Strutture	Luogo
<i>Corso di aggiornamento N.T.C. '08 (2010)</i>	Montebelluna (TV)
<i>Conferenza Rischio Sismico organizzata dalla Fondazione Benetton – relatore Prof. Claudio Modena (09.10.2012)</i>	Treviso
<i>Corso “Il muro di legno” (ottobre 2012)</i>	Signoressa (TV)
<i>Valutazione e analisi di strutture esistenti in muratura organizzata dall’Ordine degli Ingegneri di Treviso (21-22 marzo 2013)</i>	Treviso

<i>Impianti</i>	<i>Luogo</i>
<i>Corso di "Geotermia per la climatizzazione" (4 dicembre 2008)</i>	Bologna
<i>Corso di termotecnica per il riscaldamento: dimensionamento avanzato (settembre 2010)</i>	Modena

Lavori eseguiti

Edilizia residenziale	Committente
<p><i>Realizzazione di un complesso residenziale-direzionale di n.22 unità all'interno della UMI 24 in Comune di Povegliano</i> - Progetto, strutture, sicurezza, D.LL., Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (2005)</p>	Imm. Piazza Vittoria S.a.S.
<p><i>Edifici residenziali mono e bifamiliari</i> - Progetto, strutture, sicurezza, D.LL. (2005)</p>	Clienti vari (collaborazione con tecnico incaricato)
<p><i>Realizzazione edificio residenziale in Comune di Villorba</i> - Progetto, strutture, sicurezza, D.LL., Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (2008)</p>	Lo. Ma. Costruzioni Immobiliari S.a.s.
<p><i>Realizzazione edificio residenziale in Comune di Ponzano Veneto</i> - Progetto, strutture, sicurezza, D.LL., Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (2009)</p>	Imm. Rambla S.a.s.
<p><i>Realizzazione edificio residenziale con annesso rustico in Comune di Giavera del Montello</i> - Progetto, strutture, sicurezza, D.LL., Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione (2010)</p>	Cliente privato
Edilizia industriale e strutture speciali	Committente
<p><i>Realizzazione di passerella portatavi (L= 24 ml.) in acciaio in Comune di Paluzza (UD)</i> - Calcolo delle strutture e D.LL. strutture (2005)</p>	Secab S.p.a. (collaborazione con tecnico incaricato)
<p><i>Costruzione dell'avancabina della ditta Zen in comune di Albignasego (PD)</i> - D.LL. (2007)</p>	Enel Distribuzione S.p.a.

<p><i>Realizzazione elettrodotto interrato Linea MT per alimentazione di due cabine di consegna MT per la connessione di 7 impianti fotovoltaici - Cabina "Bonvento", nel Comune di Rovigo</i></p> <p><i>- Progetto preliminare – definitivo – esecutivo - D.LL. – iter autorizzativo Ministero dello Sviluppo Economico (2010)</i></p>	<p>Giampaolo Zandarin – Mazzanti S.p.a</p>
<p><i>Realizzazione elettrodotto interrato Linea MT per alimentazione di due cabine di consegna MT per la connessione di 7 impianti fotovoltaici - Cabina "Cuccari", nel Comune di Rovigo</i></p> <p><i>- Progetto preliminare – definitivo – esecutivo - D.LL. – iter autorizzativo Ministero dello Sviluppo Economico (2010)</i></p>	<p>Giampaolo Zandarin – Mazzanti S.p.a</p>
<p><i>Realizzazione allestimento con strutture in acciaio per il Museo della Storia di Bologna</i></p> <p><i>- Progetto preliminare ed esecutivo carpenterie metalliche (2012)</i></p>	<p>Meyvaert Italia S.r.l.</p>
<p><i>Realizzazione allestimento Museo del Duomo di Milano presso Palazzo Reale a Milano (in collaborazione con l'arch. Guido Canali)</i></p> <p><i>- Progetto preliminare ed esecutivo carpenterie metalliche (2013)</i></p>	<p>Museofab S.r.l.</p>

Strade e topografia	Committente
<p><i>Realizzazione di una rotatoria all'intersezione tra la S.P. 34 e via G. Marconi, via Montello e via Capitello</i></p> <p><i>- Progetto preliminare – definitivo – esecutivo – (2005)</i></p>	<p>Comune di Sernaglia della Battaglia (Collaborazione con il tecnico incaricato)</p>
<p><i>Rilievo plano-altimetrico del mercato e delle aree verdi del Comune di Montebelluna</i></p> <p><i>(1995)</i></p>	<p>Comune di Montebelluna</p>
<p><i>Realizzazione percorso pedonale protetto sulla S.P. 34 e via G. Marconi, via Montello e via Capitello</i></p> <p><i>- Progetto preliminare – definitivo – esecutivo – (2010)</i></p>	<p>Comune di Sernaglia della Battaglia</p>

Impianti Fotovoltaici	Committente
<i>Progettazione definitiva n. 3 impianti fotovoltaici della potenza di 86 kWp da realizzarsi su edifici di proprietà del Comune di Sernaglia della Battaglia (TV)</i>	Amministrazione comunale di Sernaglia della Battaglia (TV)
<i>Progetto di un impianto fotovoltaico da 90 kWp che genererà l'energia necessaria ai consumi energetici della canonica, patronato e palestra Parrocchia di Pieve di Soligo (TV)</i>	Parrocchia di Pieve di Soligo (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)
<i>Progettazione di un impianto fotovoltaico da 98 kWp che genererà l'energia necessaria ai consumi energetici degli stessi edifici</i>	Parrocchia di Santa Maria del Sile (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)
<i>Progetto impianto fotovoltaico da 6 kWp sulla chiesa</i>	Parrocchia di Santa Maria del Sile (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)
<i>Progettazione di un impianto fotovoltaico da 80 kWp che genererà l'energia necessaria ai consumi energetici del Palasport di Casalserugo</i>	Comune di Casalserugo (PD)
<i>Progettazione preliminare di un impianto fotovoltaico da 1,2 MWp che genererà energia destinata alla vendita</i>	Comune di Casalserugo (PD)
<i>Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 10 kWp con regime di scambio sul posto</i>	Comune di Povegliano (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)
<i>Progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico da 199 kWp che genererà energia destinata alla vendita</i>	Azienda Agricola Job - Maserada (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)

Progettazione impianto fotovoltaico da 1.00 MWp a terra Privato – Arre (PD)
 - Progetto preliminare – definitivo – esecutivo - D.LL. – iter autorizzativo Regione Veneto (2012)

Progettazione esecutiva di vari un impianti fotovoltaici da 6 a 20 kWp da realizzare su immobili residenziali con regime di scambio sul posto Vari

Impianti termici	Committente
<i>Progetto ed adeguamento degli impianti termici della canonica, della palestra e del patronato della Parrocchia di Pieve di Soligo (TV)</i>	Parrocchia di Pieve di Soligo (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)
<i>Progetto ed adeguamento degli impianti termici della scuola materna, dell'asilo nido e del patronato della Parrocchia di Santa Maria del Sile (TV);</i>	Parrocchia di Santa Maria del Sile (TV) (Collaborazione con il tecnico incaricato)
<i>Realizzazione impianto idro termo sanitario fabbricato residenziale unifamiliare</i> - Progetto preliminare – definitivo – esecutivo – D.LL. – (2013)	Girolimetto Giovanni – Paese (TV)
<i>Realizzazione vari impianto idro termo sanitario di vari fabbricati plurifamiliari</i> - Progetto preliminare – definitivo – esecutivo – D.LL. – (2013)	Privati

Lottizzazioni	Committente
<i>Lottizzazione "Viale della Stazione" a Giavera del M. Ilo (TV) per la realizzazione di n. 23 unità residenziali</i> <i>Opere di lottizzazione: Progetto preliminare – definitivo – esecutivo – D.LL. – (2013)</i>	Nuove Costruzioni Montello S.r.l. - Treviso

Realizzazione fabbricati con progetto impianto elettrico, idro termo sanitario, strutturale, dispersioni termiche: Progetto preliminare – definitivo – esecutivo – D.LL. – (in corso)

Ricerca e sviluppo	Committente
<i>Progetto di ricerca e sviluppo Sistema Synergy 300 finanziato dalla Regione Veneto ai sensi del “Bando Regione Veneto POR 2007-2013 Asse 1 Linea intervento 1.3 azione 1.3.2. aiuti agli investimenti delle nuove PMI giovanili Bando 20013 DGR n. 2644 del 18 dicembre 2012”: sistema per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria in pompa di calore con condensatore immerso direttamente nell’acqua tecnica - Capo gruppo di sviluppo – (2013)</i>	Energy Home S.r.l. - Villorba (TV)
Edilizia pubblica	Committente
<i>Realizzazione minialloggi per anziani - Progetto strutture – (2008)</i>	Comune di Zero Branco (TV)

*in fede
ing. michele calliman*