

Gianluca Vigne

Ingegnere

Opera da 25 anni nei settori della progettazione, del project management e della consulenza, con comprovata esperienza anche nel campo della direzione lavori, della sorveglianza, del collaudo di opere pubbliche e private di notevole interesse.

Le grandi sfide progettuali messe in campo nei settori della progettazione edile, impiantistica ed antincendio, si affiancano ad un'attività di ricerca e testimonianza tecnico-scientifica documentata **da numerose pubblicazioni a carattere nazionale ed internazionale e ad un'intensa collaborazione con numerosi Centri di Ricerca e Dipartimenti presso Università Italiane.**

Punto di forza del Gruppo che amministra, è stato quello di saper investire in termini di risorse professionali oltre che sulla Ricerca e Sviluppo e proprio per questo Gianluca Vigne ha fatto di questo principio un "leit motiv" su cui credere per far crescere le società.

Formazione e Albo

Laurea in Ingegneria conseguita presso l'Università degli Studi di Trento nel 1998. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno al n. 738 dal 1999.

Abilitazioni

- **Istituto italiano di Project Management – certificazione n. 12917**
- Abilitazione allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore per la Progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili, ai sensi della D.Lgs. 494/96 del 19 dicembre 2000 e del D.lgs. 81/2008.
- **Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di Prevenzione Incendi con codice n. BL 00738I00120.**
- Certificatore energetico della Regione Veneto; Certificatore energetico della Regione Lombardia; Certificatore energetico della Provincia Autonoma di Trento.
- Socio OICE Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria di Architettura e di Consulenza tecnico-economica, dal 1998.
- Socio Habitech - Distretto Tecnologico Trentino per l'Energia e l'Ambiente, riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca specializzato nei settori dell'edilizia sostenibile, dell'efficienza energetica e delle tecnologie intelligenti per la gestione del territorio – socio dal 2008.
- Socio AICARR Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- Delegato Alta formazione e Università di Confindustria Veneto da settembre 2017.
- Presidente UNINT, Consorzio per le integrazioni tra imprese tra Unindustria Treviso, Confindustria Belluno Dolomiti e Confindustria Padova da febbraio 2016.
- Componente del Consiglio di Amministrazione di UNIVENETO, fondazione delle Università di Padova, Ca' Foscari, IUAV, Verona.
- **E' stato componente della Commissione ristretta del**



Ministero dell'Interno per l'emanazione del primo documento di approccio all'ingegneria della Sicurezza antincendio nel contesto normativo italiano, commissione formata nel febbraio 2001.

- E' stato componente del Gruppo di Lavoro "Qualità e Certificazione" dell'OICE, Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria e di Consulenza Tecnico-Economica, dall'aprile 1999 al 2005
- E' stato Membro del Comitato Centrale "Energia e Ambiente" – G.I. Confindustria dal 2001 al 2007.
- E' stato componente del Gruppo di Lavoro "Smart Cities" dell'OICE, Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria e di Consulenza Tecnico-Economica, dal 2015 al 2017.

Premio Nazionale "Marco Senese" per lo sviluppo della professione d'ingegnere per il significativo impegno nel campo dell'innovazione per il progetto d'ingegneria – Fondazione Inarcassa e Ordine Ingegneri di Napoli, Facoltà di Ingegneria dell'Università "Federico II" di Napoli, 29 novembre 2017.

Premio miglior progetto Italia – quarta edizione Impianti Premiati – per il progetto degli impianti di climatizzazione del nuovo polo scolastico di Agordo (BL), Sarmeola di Rubano (PD) 21 giugno 2007.

Publicazioni, studi e ricerche nell'ambito dell'attività professionale

- Ing. Gianluca Vigne, "Progettazione antincendio di attività soggette non specificatamente normate: il caso dei poli universitari", rivista Antincendio aprile 2018;
- Ing. Gianluca Vigne, "Venezia, Procuratie Vecchie: progettare il piano di emergenza con la FSE", rivista Antincendio settembre 2015;
- Ing. Gianluca Vigne, "Uno studio con la FSE su magazzini di merci combustibili", rivista Antincendio giugno 2015;
- Ing. Gianluca Vigne, "Medicina nucleare: il rischio incendio nei reparti dove si manipolano radioisotopi" rivista Antincendio marzo 2014;
- Ing. Gianluca Vigne, "Villa Contarini: nuova vita nel rispetto della storia" rivista Antincendio luglio 2013;
- Ing. Gianluca Vigne, "Come realizzare la progettazione antincendio di un teatro storico" rivista Antincendio giugno 2012;
- Ing. Gianluca Vigne, "Fra i banchi senza rischi. Il polo di Agordo fa scuola" rivista Antincendio aprile 2012;
- Ing. Gianluca Vigne, "Residenze Sanitarie a prova di incendio" rivista Antincendio maggio 2011;

- Ing. Gianluca Vigne, "Così si realizza l'esodo in sicurezza nelle residenze turistico alberghiere" rivista Antincendio marzo 2010.
- Ing. Gianluca Vigne, "La progettazione di un complesso museale con l'uso della FSE" rivista Antincendio maggio 2009;
- Ing. Gianluca Vigne, ing. Matteo Carretto, "Venezia: la sicurezza delle strutture ricettive", rivista Antincendio ottobre e novembre 2008;
- Ing. Gianluca Vigne, F. Busato, R. Lazzarin, M. Noro, "Energetic and environmental analysis of an integrated multi-source heat pump system for a school building", proceedings of the "46th International Congress AiCARR", Milan (IT), 12-13 March 2008, pagg 879-895
- Ing. Gianluca Vigne e arch. Valter Cirillo, "La gestione della sicurezza in un edificio industriale", rivista Antincendio, n. 1 gennaio 2008, Roma EPC Periodici;
- Ing. Gianluca Vigne e prof. Renato Lazzarin, Multi-source heat pump system for a low energy consumption school building, rivista Italian Engineering and Constructors for 22nd IPMA World Congress Roma novembre 2007.

Libri pubblicati

- Michele Vigne, Gianluca Vigne "Prevenzione Incendi negli edifici civili" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – marzo 2020;
- Michele Vigne, Gianluca Vigne "Prevenzione Incendi – aggiornamento delle regola tecnica per le strutture sanitarie" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – agosto 2015;
- Michele Vigne, Gianluca Vigne, "Prevenzione Incendi - La nuova disciplina di semplificazione secondo il DM 7 agosto 2012" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – ottobre 2012;
- Michele Vigne, Valter Cirillo, Gianluca Vigne, La sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie - Maggioli Editore, I ed. - Giugno 2003
- AA.VV., Antologia organica di prevenzione incendi: l'approccio ingegneristico alla protezione dagli incendi, pagg. 773-784, editrice EPC.

Partecipazione e Conferenze o Convegni in qualità di relatore

- Green Week 2022 – La sfida dell'edilizia sostenibile nell'era dell'incertezza – Palazzo dell'agricoltore, Parma
- Green Week 2020 – La sfida del cemento sostenibile – Trento

- Green week 2018 nell'ambito della prima giornata della sostenibilità ambientale, introduzione su Architettura Botanica – palazzo Paolo Prodi Dipartimento di Lettere Università di Trento, 17 marzo 2018;
- Convegno “Contratti di rete, modelli giuridici e strutture economiche” - Treviso, 6 dicembre 2017 – organizzato da
- Università di Padova - Dipartimento di Diritto Privato e Critica del Diritto;
- Green week 2017 nell'ambito “Vivere Sostenibile, abitare sostenibile” con tema “L'ospedale antisismico e sostenibile: il caso di Mezzolombardo” - Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale Trento, 4 marzo 2017.
- 3° Fiera delle aggregazioni: “Aggregazioni tra imprese: una strategia innovativa” – Mogliano V.to 1 dicembre 2016 organizzato da Unint e Confindustria;
- VGR Roma 2016 - Valutazione e Gestione del Rischio negli Insedimenti Civili ed Industriali –tema su “Procuratie Vecchie a Venezia: progettare il piano di emergenza con i metodi dell'ingegneria antincendio” – Roma Istituto Superiore Antincendi 13-15 settembre 2016;
- Convegno edizione Ecomondo “Tra Social Innovation e Sharing Economy: quale ruolo per le imprese responsabili?” – con intervento su Green Dolomiti e la montagna Smart Land – organizzato dalla Camera di Commercio di Rimini – Rimini 3 dicembre 2014;
- Convegno Autonomia energetica da fonti rinnovabili – Progetto Interreg IV Italia-Austria, tema su “cogenerazione con biomassa agro-forestale”, organizzato dalla Comunità Montana del Gemonese, Canal del ferro e Val Canale, Tolmezzo 23 ottobre 2014;
- Convegno “Da Smart Cities a Smart Land – Montagna 2.0 – il futuro è smart”, organizzato da Venezie Post e Confindustria Belluno Dolomiti - Belluno 22 marzo 2014;
- Forum di Prevenzione Incendi organizzato dalla Rivista Antincendio in collaborazione con il Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile e la Commissione Speciale Permanente per la Sicurezza del Patrimonio Culturale Nazionale – con intervento su “Progetto di ricerca per lo studio degli scenari e dell'evoluzione di incendi a Palazzo Reale di Venezia” – Milano 19 ottobre 2010;
- 5^ Conferenza Europea dell'Ospedale organizzata da CNETO (Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera) – con intervento su “Avanguardia nella sicurezza antincendio, il caso dell'Ospedale S. Chiara di Trento – Roma 6-8 maggio 2010.

Principali esperienze svolte personalmente dall'Ing. Gianluca Vigne in ambito sanitario:



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Nuova Residenza Sanitaria Assistenziale per acuti di Rovereto (TN)
Committente	Comune di Rovereto
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	14.226.261,52 €



Titolo	Ristrutturazione Pronto Soccorso dell'Ospedale di Pieve di Cadore (BL)
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 1 di Belluno
Attività svolta	Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in progettazione ed esecuzione
Importo Lavori	2.139.975,50 €



Titolo	Nuovo Centro di Protonterapia di Trento
Committente	ATREP- Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto esecutivo impianti e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	35.550.653,17 €



Titolo	Ricostruzione del Presidio Ospedaliero San Giovanni di Mezzolombardo
Committente	Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo ed assistenza in cantiere
Importo Lavori	23.500.000,00 €



Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Este - 1° e 2° Stralcio
Committente	ULSS 17 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 17 di Basso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.422.331,21 €



Lavori di realizzazione della nuova piastra endoscopia e del nuovo blocco operatorio del P.O. "S.G. Moscati" di Statte (TA)

Titolo	Lavori di realizzazione della nuova piastra endoscopia e del nuovo blocco operatorio del P.O. "S.G. Moscati" di Statte (TA)
Committente	Azienda Sanitaria Locale di Taranto
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva e coordinamento sicurezza in progettazione
Importo Lavori	3.110.991,59 €



Nuovo Polo Ospedaliero del Trentino in località al Desert nel Comune di Trento

Titolo	Nuovo Polo Ospedaliero del Trentino in località al Desert nel Comune di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progettazione preliminare nell'ambito della gara per la realizzazione del Nuovo Polo Sanitario Trentino
Importo Lavori	207.000.000,00 €



Riqualificazione dei locali di medicina nucleare, radiologia e locali destinati all'endoscopia del P.O. "A. Businco" di Cagliari

Titolo	Riqualificazione dei locali di medicina nucleare, radiologia e locali destinati all'endoscopia del P.O. "A. Businco" di Cagliari
Committente	Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in progettazione (...in corso)
Importo Lavori	2.299.196,60 €



Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di miglioramento sismico per alcune strutture aziendali

Titolo	Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di miglioramento sismico per alcune strutture aziendali
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 1 di Belluno
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica
Importo Lavori	62.092.362,56 €



Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Monselice - 1° e 2° Stralcio

Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Monselice - 1° e 2° Stralcio
Committente	ULSS 17 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 17 di Basso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.314.306,70 €



Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Rovereto

Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Rovereto
Committente	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.178.505,75 €



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Cittadella
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 di Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.376.169,00 €



Titolo	Progettazione per i lavori di rifacimento dell'impianto gas medicali del Presidio Ospedaliero s. Antonio di Padova
Committente	ULSS 16 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 2 di Padova
Attività svolta	Progettazione preliminare e definitivo
Importo Lavori	2.310.000,00 €



Titolo	Riorganizzazione funzionale e organizzativa del presidio ospedaliero di Agordo
Committente	ULSS 1 Belluno
Attività svolta	Progettazione generale di fattibilità tecnica ed economica
Importo Lavori	12.861.000,00 €



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaleiro S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Camposampiero
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	11.798.316,80 €



Titolo	Adeguamento antincendio e ristrutturazione funzionale del Presidio Ospedaliero M. Giannuzzi di Taranto
Committente	Azienda sanitaria locale di Taranto
Attività svolta	Parare di conformità antincendio, autorizzazione per interventi su beni tutelati ex DM 42/2004 , progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operativa
Importo Lavori	4.581.078,72 €



Titolo	Interventi di Ingegneria antincendio presso il presidio ospedaliero di Lecco
Committente	Azienda socio sanitaria territoriale di Lecco
Attività svolta	Progettazione definitiva, progettazione esecutiva +CSp/CSE e DLL
Importo Lavori	2.221.662,78 €



Titolo	Adeguamento antincendio e sismico del Policlinico universitario Giustiniano di Padova (PD)
Committente	Azienda ospedaliera università di Padova
Attività svolta	Studio di fattibilità-adequamento sismico Prog. definitiva adeguamento antincendio , progettazione esecutiva e csp (stralcio medicina nucleare)
Importo Lavori	20.757.974,92 €



Titolo	Adeguamento antincendio Ospedale civile maggiore Borgo Trento di Verona (VR)
Committente	A.O.Istituto Ospitalieri di Verona
Attività svolta	Check up antincendio, progettazione preliminare e definitiva, parere di conformità antincendio,
Importo Lavori	24.606.140,00 €



Titolo	Adeguamento antincendio P.O. Micone di Genova
Committente	Azienda sanitaria locale n.3 Genovese
Attività svolta	Progetto definitivo antincendio
Importo Lavori	



Titolo	Adeguamento antincendio sedi aziendali Ulss 1 Dlomiti - Belluno, Feltre, Cadore, Agordo
Committente	Area vasta Venezia Rovigo - Treviso, Belluno
Attività svolta	Progettazione preliminare Area Vasta Sanità Veneto - Progettazione esecutiva PO Adria
Importo Lavori	7.688.800,00 €

Mad di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

Giorgio da Prà

Ingegnere

Dipendente della Società
di Ingegneria
Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Project Manager
- Responsabile controllo tempi e costi

Project manager con pluriennale esperienza professionale in progetti composti da team interdisciplinari di diverse dimensioni (da 5/15 unità) e aree con competenze trasversali, “anello di congiunzione”, tra il Business e gli stakeholders e top management in requisiti funzionali orientati agli obiettivi di progetto e alla semplificazione dei processi.

Formazione e Albo

Laurea in Ingegneria in Ambiente e Territorio presso l'Università degli Studi di Trento nel 2013. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno al n. 1245 dal 2013.

Abilitazioni

- **Istituto italiano di Project Management – certificazione n. 12907**

Skills

Governance Progettuale • Pianificazione • Analisi requisiti funzionali • Budget Control • Problem solving • Mapping business process – Lean • Negoziazione e fidelizzazione cliente interno/esterno

Expertises

- Project Reporting • Process Improvement • Team Management
- Change Management • Digital Project Management • Slide project presentation.

Competenze

- INFORMATICHE: Office (PowerPoint& Word: advanced level) // Microsoft Visio // HTML // Photoshop // Autocad e Revit Autodesk // Primus
- PIANIFICAZIONE & CONTROLLO // DFD (Data Flow Diagram) // Ergo // UML (Unified Model Language) • ANALISI SRS (Software Requirement Specification).

Protocolli PM correntemente utilizzati:

1. Pianificazione

Organizzazione ottimale delle tempistiche e delle varie attività necessarie per portare a termine un progetto entro le scadenze prefissate, è stato uno dei task fondamentali nei progetti seguiti nel ruolo di PM.

2. Redazione di business case

Stesura di un business case – documento che motiva l'avvio di un progetto e ne espone gli obiettivi e la dislocazione di risorse.

3. Controllo dei costi

Gestione delle risorse economiche rispettando il budget. Utilizzo di specifici tools per controllare e gestire i costi di progetto.

4. Leadership

Leadership accresciuta con le numerose esperienze nella gestione dei teams e creazione di un gruppo di lavoro motivato ed efficiente.

5. Gestione dei rischi

Previsione di eventuali rischi per lo sviluppo del progetto e capacità di riuscire a gestirli.

6. Problem solving

Collegato in parte alla capacità appena elencata, la risoluzione dei problemi nelle varie esperienze è applicata sia alla gestione di eventuali imprevisti, sia a problematiche inerenti i team che prendono parte al progetto.

7. Coordinamento

Coordinamento di risorse umane coinvolte nel progetto facendo in modo che i diversi task vengano svolti garantendo qualità del risultato e rispetto dei tempi.

8. Comunicazione

Comunicazione chiara e precisa, sia verso i clienti che verso il gruppo di lavoro.

9. Gestione dei rapporti con fornitori e clienti

Competenza basilare, in quanto ogni responsabile di progetto deve essere in grado di relazionarsi con gli interlocutori esterni in modo efficiente.

10. Risultati

Raggiungimento dei risultati, con le relative ripercussioni positive sull'azienda.

Nel corso della sua esperienza lavorativa, l'Ing. Giorgio Da Prà ha dimostrato particolare efficacia e spirito d'iniziativa in contesti competitivi, incentrati sulle esigenze del cliente, adottando azioni volte alla pianificazione, sviluppo, gestione analitica di progetti in tutte le loro fasi, in termini di tempistiche, budget, conformità qualitativa, valutazione dei vari stati di avanzamento.

Principali esperienze svolte personalmente dall'Ing. Giorgio Da Prà in qualità di PM:



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Nuova Residenza Sanitaria Assistenziale per acuti di Rovereto (TN)
Committente	Comune di Rovereto
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	14.226.261,52 €



Titolo	Ristrutturazione Pronto Soccorso dell'Ospedale di Pieve di Cadore (BL)
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 1 di Belluno
Attività svolta	Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in progettazione ed esecuzione
Importo Lavori	2.139.975,50 €



Titolo	Nuovo Centro di Protonterapia di Trento
Committente	ATREP- Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto esecutivo impianti e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	35.550.653,17 €



Titolo	Riqualficazione dei locali di medicina nucleare, radiologia e locali destinati all'endoscopia del P.O. "A. Businco" di Cagliari
Committente	Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in progettazione (...in corso)
Importo Lavori	2.299.196,60 €



Titolo	Adeguamento antincendio sedi aziendali Uls 1 Dlomiti - Belluno, Feltre, Cadore, Agordo
Committente	Area vasta Venezia Rovigo - Treviso, Belluno
Attività svolta	Progettazione preliminare Area Vasta Sanità Veneto - Progettazione esecutiva PO Adria
Importo Lavori	7.688.800,00 €



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaliero S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cs e (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Riorganizzazione funzionale e organizzativa del presidio ospedaliero di Agordo
Committente	ULSS 1 Belluno
Attività svolta	Progettazione generale di fattibilità tecnica ed economica
Importo Lavori	12.861.000,00 €



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00 €



Titolo	Adeguamento antincendio e ristrutturazione funzionale del Presidio Ospedaliero M. Giannuzzi di Taranto
Committente	Azienda sanitaria locale di Taranto
Attività svolta	Parere di conformità antincendio, autorizzazione per interventi su beni tutelati ex DM 42/2004 , progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operativa
Importo Lavori	4.581.078,72 €

Mas di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

Michele Vigne

Perito Industriale

Legale rappresentante della
Società di Ingegneria
Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Professionista
esperto certificazione
energetica

Opera da oltre 50 anni come esperto a livello nazionale di sicurezza antincendio ed impiantistica in edifici civili, direzionali, ospedalieri ed industriali. Membro dal 1986 del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi del Ministero dell'Interno, ha partecipato a numerosi gruppi di lavoro per la disposizione della normativa di sicurezza antincendio.

Affianca alla propria attività professionale un'intensa attività teorica e di ricerca, documentata da articoli tecnici in riviste specializzate, quotidiani, libri e varie pubblicazioni. Dal 1995 è responsabile nazionale del Gruppo di Lavoro Problemi Tecnici di Confedilizia e Vicepresidente nazionale dell'Ente stesso dal 2000; presidente dal 2001 del Comitato Tecnico dell'Unione Internazionale della Proprietà Immobiliare (UIPI).

Abilitazioni

- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Belluno al n. 423 dal 1974.
- Abilitato al rilascio delle certificazioni in materia di Prevenzione Incendi con cod. BL0423P007.
- Iscritto negli elenchi dei certificatori energetici della Regione Veneto, Regione Lombardia (matricola n. 1613) e della Provincia Autonoma di Trento (matricola n. AA00593).
- Abilitato allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore per la Sicurezza. Membro del C.C.T.S. di Prevenzione Incendi Ministero Interno dal 1986.
- Certificatore energetico della Regione Veneto;
- Certificatore energetico della Regione Lombardia;
- Certificatore energetico della Provincia Autonoma di Trento.
- Membro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi del Ministero dell'Interno dal 1986 quale componente supplente e da l 1992 quale titolare.
- È stato componente dei seguenti gruppi di lavoro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi presso il Ministero dell'Interno per la disposizione della normativa di sicurezza antincendio, successivamente emanata, relativamente a: edilizia ospedaliera, edifici storici ed artistici destinati a musei, gallerie, esposizioni e mostre, edifici pubblici e privati ad interesse storico destinati a biblioteche ed archivi, edilizia scolastica, alberghi, alcoli, deroghe alla normativa, linee guida per attività industriali, autorimesse, edifici destinati ad uffici, fabbricati ad uso ristorazione collettiva, bar e simili, nastri radianti alimentati a gas, sicurezza impianti, sicurezza opere edilizie, gruppi elettrogeni.
- Responsabile nazionale dal 1995 del Gruppo di Lavoro Tecnico della Confedilizia – l'organizzazione storica dei proprietari di case.

- Componente Commissione UNI (impianti di ascensori – montacarichi – scale mobili ed apparecchi simili);
- Componente Commissione UNI (comportamento all'incendio).
- Componente Comitato Termotecnico Italiano (CTI): sottocomitato SC1 (Trasmissione del calore fluidodinamica) e sottocomitato SC5 (condizionamento dell'aria e refrigerazione)
- Presidente, dal 2001, del Comitato Tecnico dell'Unione Internazionale della Proprietà Immobiliare (UIPI) – Bruxelles.
- Membro del Consiglio Direttivo ICMQ (Istituto di Certificazione e Marchio di Qualità per Prodotti e Servizi per le Costruzioni).

Publicazioni, studi e ricerche nell'ambito dell'attività professionale (principali)

- Michele Vigne, "La nuova regola tecnica per le strutture sanitarie pubbliche e private", rivista Ponte aprile 2015;
- Michele Vigne, "Un nuovo Testo Unico per la Prevenzione Incendi", rivista Ponte giugno 2014;
- Michele Vigne, "A focus on Real Estate in Italy", in Financial Crisis & Real Estate - 42° Congresso Internazionale UIPI, Lisbona settembre 2013;
- Michele Vigne, "Nuove modalità di presentazione delle istanze per la prevenzione incendi", rivista Ponte – agosto/settembre 2012;
- Michele Vigne, "La prevenzione incendi per gli impianti fotovoltaici", rivista Ponte – aprile 2012;
- Michele Vigne, "Il principio di proporzionalità al rischio" – prevenzione incendi: ulteriori approfondimenti sulle novità del Regolamento, rivista Ponte – febbraio 2012;
- Michele Vigne, "Le propriétaire bailleur en Europe- la situation en Italie", rivista Le Propriétaire Immobilière – gennaio 2012
- Michele Vigne, "Economic efficiency in improving energy yield, as a primary condition for success. Are homeowners and the market ready?", in "Efficient energy performance for low costs and sustainable development" – 40° Congresso Internazionale UIPI, Stoccolma giugno 2009;
- Michele Vigne, "Soluzioni progettuali per depositi intensivi di materiali combustibili", rivista Antincendio – marzo-aprile 2009
- Michele Vigne, "Il progetto di prevenzione incendi nell'industria del legno", rivista Antincendio – novembre 2008;
- Michele Vigne, "The Certification of the energy performance of buildings requires a standard application across Europe", in "The future of living building - today and in future energy supply – today and in future" – 39° Congresso Internazionale UIPI, Berna giugno 2007;
- Michele Vigne, "I rischi per gli edifici. Sicurezza, inutili gli allarmismi", Rivista Il Borghese – novembre 2006

- Michele Vigne, "The technological systems in existing buildings", in "Servicing Property Owners and Bridging the Conflicts Concerning Real Estate" – 38° Congresso Internazionale UIPI, Oslo giugno 2005;
- Michele Vigne, "Impianti di condizionamento e ventilazione in relazione al rischio incendio", Rivista Antincendio – luglio 2004
- Michele Vigne, "La sécurité et la protection environnementale dans les immeubles existants" - Rivista Le Cri – gennaio 2004
- Michele Vigne, "Ristrutturazioni a prova di rischio. Guida

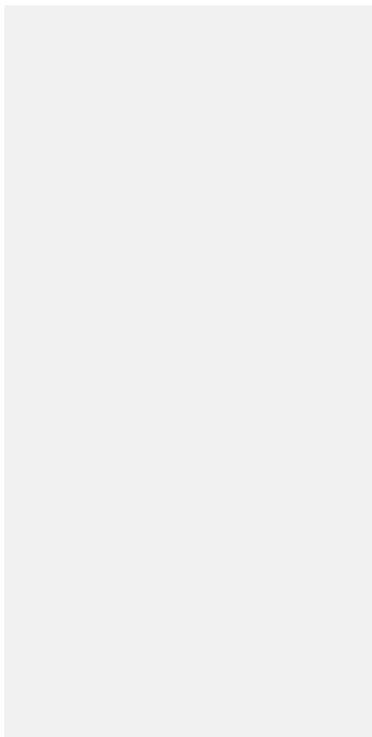
pratica agli errori più comuni", Rivista Antincendio – dicembre 2003

Libri pubblicati

- Michele Vigne, Gianluca Vigne "Prevenzione Incendi – aggiornamento delle regola tecnica per le strutture sanitarie" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – agosto 2015;
- Michele Vigne, Gianluca Vigne, "Prevenzione Incendi - La nuova disciplina di semplificazione secondo il DM 7 agosto 2012" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – ottobre 2012;
- Michele Vigne, Valter Cirillo, Gianluca Vigne, La sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie - Maggioli Editore, I ed. - Giugno 2003
- L. Corbo "Edilizia Alberghiera" Ed. Pirola Il Sole 24 Ore, 1997 - Michele Vigne, "Un esempio di certificato di prevenzione incendi per attività alberghiere e piano di sicurezza e di emergenza", parte 3^a

Docenze e Partecipazione a Conferenze o Convegni in qualità di relatore su argomenti attinenti all'ambito disciplinare (principali)

- Corso di formazione iniziale per amministratori di condominio intervento su "gli impianti elettrici. Impianti condominiali e competenze dei VV.FF.. Impianti di ascensore e montacarichi: requisiti e controlli. Prevenzione incendi" – organizzato dalla Fondazione Geometri Collegio Venezia in collaborazione con Confedilizia, Venezia 27 ottobre 2016;
- Seminario "Rischio elettrico e spegnimento di incendi in presenza di impianti elettrici" – organizzato da AIET, Spini di Trento 20 ottobre 2016;
- Convegno "termoregolazione e contabilizzazione " – organizzato da Confedilizia Padova in collaborazione Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Padova, Padova 5 ottobre 2016;
- Convegno "risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore " – organizzato da Confedilizia Torino, Torino 14 marzo 2016;
- Convegno "risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e



- contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Venezia, Venezia 3 marzo 2016;
- Convegno “risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Genova in collaborazione Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Genova, Genova 24 febbraio 2016;
- Convegno “risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Napoli, Napoli 17 febbraio 2016;
- Convegno “risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Piacenza, Piacenza 6 febbraio 2016;
- Convegno “Il distacco dal riscaldamento centralizzato, la termoregolazione e la contabilizzazione del calore in condominio: novità normative, profili tecnici e giuridici” – organizzato da Confedilizia Pisa in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pisa e Siemens, Pisa 14 gennaio 2016.

Principali esperienze svolte personalmente dal Per. Ind. Michele Vigne in ambito sanitario:



Titolo	Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaleiro di Camposampiero
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n. 1 Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare definitivo/generale
Importo Lavori	11.798.316,80 €



Titolo	Miglioramento sismico ed efficientamento energetico del P.O. S. Maria del Prato di Feltre
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progetto di fattibilità tecnico/economica e progetto definitivo
Importo Lavori	45.517.135,01 €



Titolo	Ristrutturazione della Casa di Comunità di Feltre
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza
Importo Lavori	2.680.000,00 €



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaliero S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Monselice - 1° e 2° Stralcio
Committente	ULSS 17 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 17 di Basso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.314.306,70 €



Titolo	Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi dell'Ospedale Giustinian di Venezia (VE)
Committente	ULSS 127 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 12 di Venezia
Attività svolta	Progettazione preliminare/definitivo /generale
Importo Lavori	1.549.370,70 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Cittadella
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 di Alto Padovano
Attività svolta	Progetto preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.376.169,00 €



Titolo	Adeguamento alle norme di sicurezza antincendio del Presidio ospedaliero di Portogruaro
Committente	ASLL n. 10 Veneto Orientale
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento RSA Ire Cà di Dio di Venezia (VE)
Committente	Istituto di Ricovero e di Educazione (IRE)
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, csp
Importo Lavori	2.771.180,00 €



Titolo	Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e sicurezza del Centro trasfusionale del presidio ospedaliero di Piove di Sacco
Committente	Asl n. 14 Choggia
Attività svolta	Progettazione e direzione lavori per l'adeguamento ai minimi strutturali di cui al D.P.R. 14.01.1997 ed ai vigenti standards regionali del Centro Trasfusionale
Importo Lavori	1.679.561,22 €



Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendio e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero si Este - 1° e 2° stralcio
Committente	Azienda ULSS 7 Bassa Padovana
Attività svolta	Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e sicurezza
Importo Lavori	1.679.561,22 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Cittadella
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 di Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.376.169,00 €

Mas di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

Stefano Mazzalovo

Ingegnere

Dipendente della Società
di Ingegneria Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Referente impianti
fluidomeccanici

Nella della Società di Ingegneria Areatecnica, l'Ing. Stefano Mazzalovo si pone a supporto qualificato delle attività tecniche nel campo degli impianti fluidomeccanici, con la **garanzia dell'applicazione, puntualmente aggiornata, delle norme tecniche e legislative sia italiane che europee in materia, avvalendosi delle migliori tecnologie, fornendo soluzioni moderne e all'avanguardia.**

Con Areatecnica, Stefano Mazzalovo si occupa di grosse commesse nei mercati ospedaliero, office, del restauro, e socio sanitario, sviluppando un'ampia esperienza nella progettazione di opere altamente efficienti dal punto di vista energetico dei consumi, lavorando per importanti clienti come, tra gli altri, l'APSS di Trento, Assicurazioni Generali, la Provincia di Belluno, l'ASL Taranto, l'ASL Cagliari, l'Asl 3 Genova. Inoltre, si appassiona di tutte le tematiche che riguardano gli **aspetti di sostenibilità, efficientamento e innovazione per lo sviluppo di progetti nuovi e di riqualificazione in tutti i settori.**

Oltre ad essere partecipe nella fase esecutiva della commesse del Gruppo, è responsabile di un team di collaboratori che garantiscono la sostenibilità di ogni progetto, specialmente nel campo della certificazione energetica. Collabora a tale proposito con i professionisti certificatori (LEED Accredited, Breeam Assessor ecc).

Formazione

Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Padova nel 1999. Iscritto all'albo degli Ingegneri di Belluno al n. 787 dal 2000.

Competenze

- INFORMATICHE: Edilclima // Comsol// HTML // Autocad e Revit Autodesk // Primus

L'Ing. Stefano Mazzalovo presenta ottime capacità organizzative, relazionali e comunicative; dinamicità e flessibilità, capacità e abitudine a lavorare sotto stress e in tempi ridotti.

Per le esperienze svolte nell'ambito della direzione operativa degli impianti fluidomeccanici, è stato responsabile delle seguenti attività

- programmazione e coordinamento delle attività dell'ispettore dei lavori
- sorveglianza dei lavori/attività impiantistiche presso i cantieri
- aggiornamento/verifica del cronoprogramma generale e particolareggiato dei lavori e segnalazione tempestiva al DL delle eventuali difformità rispetto alle previsioni contrattuali con proposta dei necessari interventi correttivi

- assistenza al DL nell'identificazione degli interventi necessari ad eliminare difetti progettuali o esecutivi
- individuazione ed analisi delle cause che influiscono negativamente sulla qualità dei lavori, con proposta dei necessari interventi correttivi
- supporto al DL per la verifica ed approvazione dei disegni costruttivi/d'officina predisposti dall'Esecutore
- supporto al DL per la verifica ed approvazione dei disegni as-built predisposti dall'Esecutore
- supporto al DL per la verifica ed approvazione delle metodologie esecutive
- supporto tecnico al DL/Progettista (se interno) per la predisposizione di eventuali perizie di variante
- supporto al DL nella predisposizione delle controdeduzioni alle eventuali riserve presentate dall'Impresa
- partecipazione alle riunioni periodiche di cantiere con l'Esecutore e la Committenza
- predisposizione della contabilità pubblica/industriale (mediante Primus) e sottomissione alla firma del DL
- predisposizione della reportistica/informativa al RUP/Committente per l'aggiornamento degli avanzamenti di cantiere e la segnalazione di eventuali criticità e proposte risolutive
- assistenza ai collaudatori nell'espletamento delle operazioni di collaudo
- verifica nel corso dei lavori che l'Esecutore svolga tutte le pratiche di legge relative alle denunce agli Enti preposti
- assistenza al DL per la verifica di conformità di eventuali subappalti presentati dall'Esecutore
- esame e approvazione del programma delle prove di collaudo e messa in servizio degli impianti

Esperienze svolte personalmente dall'Ing. Stefano Mazzalovo in ambito sanitario in d.o. Impianti fluidomeccanici:



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaliero S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00 €



Titolo	Interventi di Ingegneria antincendio presso il presidio ospedaliero di Lecco
Committente	Azienda socio sanitaria territoriale di Lecco
Attività svolta	Progettazione definitiva, progettazione esecutiva +CSp/CSE e DLL
Importo Lavori	2.221.662,78 €



Titolo	Nuova Residenza Sanitaria Assistenziale per acuti di Rovereto (TN)
Committente	Comune di Rovereto
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	14.226.261,52 €

Mas di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.