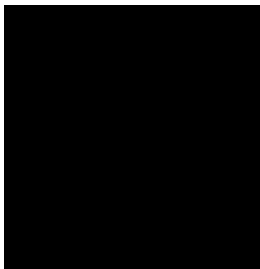


Ing. Andrea Fochesato

project management
ingegneria
architettura
coordinamento della sicurezza
prevenzione incendi
direzione dei lavori



Andrea Fochesato



Andrea Fochesato si occupa di progettazione, consulenza e servizi integrati per l'Ingegneria e l'Architettura. Opera in diversi settori attinenti le opere pubbliche e private, la viabilità, le infrastrutture e l'impatto ambientale.

Offre servizi di progettazione, direzione dei lavori, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo e consulenza tecnica in tutte le fasi progettuali ed operative di cantiere.

Lo contraddistingue un'alta qualità tecnico ingegneristica, l'ascolto attento della committenza e una direzione lavori improntata al rispetto di tempi e budget, con una crescente attenzione per la bioedilizia e la sostenibilità ambientale.

Sviluppa negli anni, con professionalità e competenza, una profonda esperienza nella gestione progettuale e direzione lavori di strutture in ambito sanitario e socio assistenziale come ospedali, distretti sanitari, case di cura e di riposo per anziani, case di comunità, ospedali di comunità e progetti orientati ad un'alta intensità di cure che implicano il controllo di tecnologie complesse sia in ambito operatorio che medicale. In questo settore ha affinato una conoscenza approfondita delle tematiche progettuali, strutturali e funzionali oltre che delle normative tecniche legate all'ambito specialistico.

Grazie alle competenze acquisite nel corso degli anni, il suo lavoro annovera referenze positive di grande affidabilità e professionalità.

Nasce a [REDACTED] il [REDACTED] e svolge l'attività libero professionale dal 1998.

Formazione e Abilitazioni

Laurea quinquennale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università di Padova nel 1996.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova dal 26/09/1997 con il n.3265.

Tecnico abilitato quale *Coordinatore della sicurezza nei cantieri* ai sensi del Titolo IV D. Lgs 81/2008 e s.m.i., in possesso dei requisiti di cui all'art. 98 del D. Lgs 81/2008.

Iscritto all'elenco del Ministero dell'Interno secondo D.Lgs. 8 marzo 2006, n.139 e DM 5 agosto 2011, n.151 (ex 818/84) con il seguente codice di individuazione: PD03265I00577.

Competenze lavorative e organizzative

Project Management

Coordinamento dei gruppi di lavoro

Progettazione di fattibilità tecnico economica/definitiva ed esecutiva

Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Prevenzione incendi

Direzione dei lavori

Esperienza Professionale

Dal 1998 svolge l'attività libero professionale. Nel 1998 e nel 1999 è **componente della Commissione Edilizia come esperto di Beni Ambientali** presso il Comune di Fossò (VE) e nel 2000 componente della **Commissione VIA della Provincia di Padova**. Nel 2005 è fondatore e legale rappresentante dello Studio Striolo, Fochesato & Partners, specializzandosi soprattutto nella **progettazione di opere in ambito sanitario**. Tra le opere più recenti ricordiamo la riqualificazione del Comprensorio Ospedaliero di Cattinara di Trieste (ASUITS), la riorganizzazione della rete ospedaliera nazionale (reparti di terapia intensiva, subintensiva, Pronto Soccorso) promossa dal Bando Arcuri relativa ai Lotti geografici dell'Emilia Romagna (Ospedale di Montecchio, Scandiano, Correggio, Guastalla e Reggio Emilia) e della Campania (Ospedale di Marcianise, Aversa, Sessa Aurunca, Piedimonte e Maddaloni), i servizi di ingegneria e

architettura relativi all'accordo Quadro presso l'A.O.R.N. Cardarelli di Napoli (ristrutturazione del Padiglione C e della Farmacia), il progetto per i lavori di miglioramento sismico e adeguamento antincendio dell'Ospedale di Rovigo (ULSS 5 Polesana), il progetto per la Casa e l'Ospedale di Comunità di Cividale del Friuli (UD) (ASUFC), il progetto dell'Ospedale di Comunità di Baggiovara (MO), il progetto per le Case di Comunità di Castelfranco Emilia, Pavullo e Pievepelago (MO) (AUSL e AOU Modena), la riqualificazione ed ampliamento della Casa di riposo Umberto I di Piove di Sacco (PD) e la riqualificazione della Casa di riposo A. Galvan di Pontelongo (PD).

Ha maturato negli anni una profonda esperienza nella **direzione dei lavori**, affinando operativamente sia il **coordinamento della sicurezza** che gli aspetti legati alla **prevenzione incendi**. Tra le opere più recenti si annoverano la realizzazione della Piastra Endoscopica dell'Ospedale di Feltre come centro di riferimento regionale per la chirurgia oncologica gastroenterologica, il progetto di ristrutturazione, miglioramento sismico e adeguamento antincendio della nuova Casa di Comunità di Belluno (ULSS 1 Dolomiti), la realizzazione dell'Ospedale di Comunità di Feltre (BL), la riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Guastalla (RE) (AUSL di Reggio Emilia), la riorganizzazione con ampliamento del Pronto Soccorso generale e pediatrico dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (AUSL di Reggio Emilia), l'adeguamento della ventilazione, del condizionamento e degli impianti gas medicinali delle Sale Operatorie n.7 e n.8 dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova (ASST Mantova), l'efficientamento energetico dei poliambulatori dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia, la ristrutturazione del piano terra del Padiglione C1, ad uso degenze, dell'Ospedale di Voghera (Pavia) (ASST Pavia) e gli interventi per la creazione di uno HUB delle Scienze e della Vita presso la Caserma de Bertolini di Padova (Ministero della Difesa, 5° Reparto Infrastrutture di Padova).

Ha curato, in **ambito scolastico**, il progetto di ristrutturazione degli edifici esistenti e la costruzione dei nuovi edifici del Complesso Universitario di via Campagnola a Padova (Università degli Studi di Padova), il progetto e la direzione lavori per la realizzazione del nuovo Asilo nido Trincanato di Sant'Anna a Piove di Sacco (Comune di Piove di Sacco) e la ristrutturazione della Scuola Sacro Cuore a Monselice (PD).

Nella **riqualificazione degli spazi pubblici** ha curato il progetto e la direzione lavori del nuovo Piazzale Serenissima a Piove di Sacco (PD) e la riqualificazione urbana del centro di San Donà di Piave (VE) con il progetto e la direzione lavori della ristrutturazione e rinnovo di tutti i sottoservizi di Corso Silvio Trentin e Piazza Trevisan.

Ha un'esperienza pluriennale relativamente alla **progettazione, alla direzione lavori e al coordinamento per la sicurezza di opere in ambito idraulico** tra le quali si annoverano gli interventi finalizzati alla sostituzione delle fonti idropotabili contaminate da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS) nelle Province di Padova e Vicenza (Acquevenete SpA), la realizzazione di una condotta di attraversamento del Fiume Po per consentire il collegamento diretto tra le centrali di Ponte Molo e le condotte adduttrici del SAVEC nei Comuni di Porto Viro e Taglio di Po (RO) nell'ambito dei primi interventi urgenti di protezione civile per contrastare il deficit idrico nel territorio dell'Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte e Veneto (Acquevenete SpA) e la Dismissione degli impianti di depurazione dei Comuni di Maserà di Padova e Casalserugo con collettamento dei reflui all'impianto di depurazione centralizzato di Albignasego (PD) (Acquevenete SpA).

Competenze linguistiche

Lingua madre: italiano

Seconda lingua: inglese B1 (buona capacità di lettura, scrittura ed espressione)



Nuovo Complesso Universitario di Padova, progetto di ristrutturazione degli edifici esistenti, della costruzione di un nuovo edificio ad aule e delle sistemazioni esterne - 2020-2024