

PRESENTAZIONE AZIENDALE E BREVE CURRICULUM PROFESSIONALE

ECATES ITALIA S.R.L. è una società d'ingegneria giovane e dinamica che nasce dalla fusione tra gli studi professionali degli attuali soci e amministratori. Le notevoli esperienze nei campi dell'architettura e dell'ingegneria civile e impiantistica negli ambiti italiano e internazionale dei professionisti fondatori, unitamente alla prossimità degli stessi con il mondo dell'impresa, hanno reso possibile la crescita di una struttura saldamente ancorata al territorio locale ma che è tuttavia in grado di operare agilmente su di un bacino di ampio raggio (per lo più in ambito Europeo) grazie a una serie di relazioni e contatti con figure esterne consolidati nel tempo.

Il campo d'azione della società è ampio e permette al cliente di rivolgersi a un unico interlocutore per trovare risposta a qualsiasi problematica di tipo patrimoniale, progettuale o realizzativa riferita al mondo delle costruzioni, dell'edilizia in genere, degli impianti, della riqualificazione energetica sia civile sia industriale, della progettazione di infrastrutture di rete a banda larga e ultra larga e della sicurezza.

La società è molto attenta alla qualità della progettazione e della realizzazione dell'opera seguendo un'etica che abbraccia con decisione i temi della sostenibilità e dell'utilizzo consapevole delle risorse; su questo sfondo ideale sono stati instaurati dei stretti rapporti con dei gruppi che operano su scala nazionale riguardo ai temi della sostenibilità e delle biomasse, ovvero alcuni dei temi più rilevanti che riguardano lo sviluppo futuro, inoltre si sono svolti i primi passi per la certificazione della società quale EScO dotata di EGE interno.

La società d'ingegneria è amministrata da:

- Dott. Ing. Massimo Sposato: direttore tecnico della società, responsabile studi fattibilità, strutture, infrastrutture, impianti tradizionali e a biomassa, responsabile tecnico DM 37/2008, direzione lavori - attualmente in corso di qualificazione EGE civile e industriale (attesa esame orale);
- Dott. Arch. Angelo Zanettin: responsabile studi fattibilità, urbanistica, architettura, progetti su edifici o beni vincolati, topografia, grafica, direzione lavori e sicurezza cantiere con abilitazione ai sensi del D.lgs. 81/2008 e s.m.i., esperto in *Retail design*.

La società stessa dispone di un organico fisso composto di 4 membri tecnici tra ingegneri, architetti e periti industriali, 1 collaboratore amministrativo oltre ai 2 amministratori e si avvale inoltre di una rete stabile di collaboratori esterni che supportano la gestione delle attività specialistiche (progetti strutturali o impiantistici speciali, geologia, valutazioni ambientali, gestione pratiche patrimoniali e catastali ecc.).

La società è attualmente in fase di rapido sviluppo e ha la necessità di inserire nel suo organico una serie di figure professionali che si occuperanno dei seguenti ambiti:

- Diagnosi e progettazione termofisica dell'edificio e valutazioni tecnico-economiche;
- Diagnosi e progettazione sismica e valutazioni tecnico-economiche;

- Progettazione architettonica;
- Progettazione elettrotecnica
- Computo e contabilità dei lavori;
- Disegno, grafica e web design.

Elenco di alcuni dei lavori più significativi recentemente realizzati o tuttora in fase di realizzazione:

- Borca di Cadore (BL) – 2011 progettazione preliminare-esecutiva e direzione lavori piano di recupero "Borca Centro" (intervento completato);
- Vigo di Cadore (BL) – progettazione preliminare intervento di ristrutturazione e adeguamento funzionale dell'impianto sportivo polivalente esistente con realizzazione copertura, locali accessori con spogliatoi, servizi igienici per disabili, impianti idrotermosanitari, impianto solare termico e sistemazioni esterne finalizzate a garantire l'accessibilità per i portatori di handicap (2013);
- Oradea (Romania) – progettazione e direzione lavori per realizzazione ponte stradale con struttura mista acciaio/calcestruzzo e campata principale di 84m (completato nel 2014);
- Borca di Cadore (BL) – progettazione e direzione lavori per realizzazione centro sportivo polifunzionale con campo di pattinaggio (completato nel 2014);
- Pieve di Cadore (BL) – Magnifica Comunità di Cadore: Lavori di straordinaria manutenzione impianto elettrico e impianto idrotermosanitario del Palazzo comunitativo sede di: Biblioteca Tizianesca, Archivio antico, Sala consiliare, Museo Archeologico Cadorino (2015);
- Auronzo di Cadore (BL) – riqualificazione energetica Grand Hotel Misurina (preliminare 2016);
- Auronzo di Cadore (BL) – riqualificazione energetica Centro Pio XII ed edifici annessi (preliminare 2016);
- Domegge di Cadore (BL) – progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza per intervento di riqualificazione energetica degli edifici comunali con realizzazione nuova centrale termica interrata a cippato: Municipio, Scuola materna, Scuole elementari e medie, Casa Barnabò (completato nel 2016);
- Domegge di Cadore (BL) – progetto preliminare e definitivo per intervento di rifacimento dell'impianto di pubblica illuminazione sull'intero territorio comunale (2016);
- Domegge di Cadore (BL) – predisposizione P.A.E.S. (2016);
- Oderzo (TV) – diagnosi energetica per conto ditta GLASS 1989 S.R.L. su comparto industriale di 50.000m² (2016);
- Pieve di Cadore (BL), loc. Damos – rilievi, progettazione preliminare-esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza per opere di demolizione controllata della struttura esistente e nuova costruzione con ampliamento del silos di stoccaggio del materiale gessoso estratto all'interno della cava "Damos" (completato nel 2018);
- Pieve di Cadore (BL) – progettazione, coordinamento sicurezza e direzione lavori per intervento di riqualificazione energetica scuole primarie, secondarie di primo grado e palestra (completato nel 2018);
- Vigo di Cadore (BL) – progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento sicurezza, direzione lavori relativamente a Opere di adeguamento alle normative di sicurezza e di abbattimento delle barriere architettoniche, sistemazione impianti tecnologici,

- rifacimento servizi igienico-sanitari, consolidamento con impermeabilizzazione della copertura e interventi di miglioramento strutturale - Scuola Primaria Vittime del Vajont (primo stralcio funzionale concluso nel 2018, secondo stralcio funzionale in fase di consegna dei lavori);
- Londra (Inghilterra) – individuazione *location* e realizzazione *concept store* per conto di *retailer* italiano presente nel mondo delle finiture edilizie di alto livello (attività in corso);
 - Sillian (Austria) – realizzazione struttura a destinazione alberghiera per conto di *retailer* italiano (attività in corso);
 - Alpago (BL) – progetto preliminare/esecutivo, coordinamento sicurezza e direzione lavori per realizzazione infrastruttura e posa di impianti in fibra ottica in zona industriale Paludi ad Alpago (in corso di esecuzione);
 - Domegge di Cadore (BL) – supporto locale alla direzione lavori per conto di ANAS S.p.A. e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione per lavori di ripristino del corpo stradale e sistemazioni idrauliche su strade comunali, predisposizione rilievi e progetti di variante (in fase di esecuzione);
 - Varie localizzazioni in Cadore/Cortina d'Ampezzo (BL) – interventi di straordinaria manutenzione/ristrutturazione/demolizione con nuova costruzione di numerose cabine elettriche in MT/BT di proprietà di e-distribuzione S.p.A. (primo lotto concluso nel 2019, secondo lotto con opere appaltate e in fase di esecuzione);
 - Sacile (PN) – progettazione definitiva-esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione relativamente ad appalto integrato per adeguamento sismico e ottenimento C.P.I., riqualificazione energetica con ottenimento qualifica nZEB e gestione decennale EPC della scuola primaria G. Deledda (in fase di esecuzione);
 - Belluno – progettazione definitiva-esecutiva intervento di rifacimento della copertura del Blocco B dell'Ospedale San Martino di Belluno (in fase di consegna dei lavori all'impresa);
 - Progettazione rete in fibra ottica per i comuni di Alpago, Calalzo di Cadore, Domegge di Cadore, Lozzo di Cadore, Ponte nelle Alpi, San Gregorio nelle Alpi, Santa Giustina, Sedico, Sospirolo tutti in provincia di Belluno.

ECATES ITALIA S.R.L.

Dott. Ing. Massimo Sposato

ECATES ITALIA S.R.L.

Via dell'Occhiale, 56/1

32040 DOMEgge DI CADORE (BL)

C.F. - P.IVA 01168510251