 engineering Via E. Sestan, 12- 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM SOCIETÀ	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 1 di 3

CURRICULUM della SOCIETÀ

Costituita nel 1992, **T.E.S.I. Engineering** si è sempre dedicata alla progettazione di impianti tecnologici con particolare attenzione e sensibilità agli aspetti energetici.

L'attuale organico, oltre all'ing. L. Strauss, fondatore e A.D., comprende 17 collaboratori, tra ingegneri, architetti e diplomati, che in quindici anni hanno sviluppato oltre 1400 commesse, portando il fatturato annuo ad oltre 800.000 €.

L'offerta di servizi di progettazione - completata da sicurezza, direzione lavori e consulenza in materia di sostenibilità ambientale – è rivolta tanto al comparto privato (studi, E.S.Co, industria etc.), che pubblico (comuni, provincia, aziende sanitarie etc.).

La quindicinale esperienza maturata nel settore dei servizi di gestione energia a fianco di Energy Service - socio e partner di spicco – ha prodotto importanti azioni di riqualificazione tecnologica.


Il recupero termico ha trovato applicazioni originali tanto in impianti a vapore, quanto in sistemi di trattamento dell'aria e dei reflui. Il ricorso frequente alla pompa di calore, oltre a recuperi termici attivi nel trattamento dell'aria, ha visto l'applicazione di cicli a compressione e ad assorbimento.

Già a fine degli anni '90 iniziavano importanti esperienze nel solare, culminate con un impianto fotovoltaico da 480 mq (50 kW) ad inseguimento automatico e con campi di pannelli termici, su 2 dei quali è stata messa a punto l'innovativa tecnologia del *solar cooling* (uso radiazione solare per climatizzazione anche estiva con assorbitori a bromuro di litio).

Numerose le esperienze nel settore elettrico, tanto per nuove installazioni, quanto per ristrutturazioni e risanamenti, tra cui emergono power center e impianti a servizio di importanti complessi industriali trentini.

Un'esperienza più che decennale è maturata nel settore delle piscine, dalla progettazione alla direzione lavori, architettonica ed impiantistica, da Trento a Trapani ed all'estero, con oltre 50 impianti (piscine, parchi acquatici, centri wellness e fitness). La società presta inoltre consulenza in materia di sostenibilità ambientale e può contare sulla presenza di un LEED A.P. interno.

Questa marcata diversificazione dell'attività rappresenta il punto di forza di una Società che può contare su un team molto motivato, da anni abituato ad un lavoro di gruppo, in grado di affrontare le sfide di un mercato sempre più esigente e di fornire un contributo efficace alla soluzione di problematiche energetico-ambientali.

 engineering Via E. Sestan, 12- 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM SOCIETÀ	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 2 di 3

Organizzazione dell'Azienda

Dal 92 l'Ing. Lorenzo Strauss, laureatosi in Ingegneria Meccanica all'Università di Padova nel Luglio 82, è Amministratore Delegato della T.E.S.I. Engineering s.r.l.

Attualmente la Società puo' contare sull'operato di 15 persone tra dipendenti e collaboratori.

Attrezzature tecnologiche


Per offrire un servizio di elevata qualità, la progettazione avviene con l'ausilio di varie tecnologie informatiche e strumentali, comprendente:

Hardware:

- n. 15 PC di varie caratteristiche e marca in rete con doppio monitor LCD;
- n. 6 PC portatili (con possibilità di accesso remoto VPN);
- n. 1 Server (Windows 2003 Server - RAID Mirroring);
- n. 1 File Server (NAS - RAID 5);
- n. 1 Backup Server (NAS - RAID 5);
- n. 1 stampante, fotocopiatrice, scanner laser colore A3-A4 (RICOH Aficio MP C3000);
- n. 1 stampante laser (Canon LBP3370);
- n. 1 scanner (HP ScanJet 2200).
- n. 1 plotter (HP Design Jet 5500);
- n. 1 proiettore (DLP Acer PD523);
- n. 1 firewall (Zyxel USG100)

Software:


- Sistema operativo di rete (Microsoft Windows);
- Programmi per ufficio (Microsoft Office);
- Programmi di disegno (AutoCAD LT 2012, Autocad 2004, Eplus, MC4);
- Programma per stesura computi e contabilità lavori (Primus Next Generation);
- Programma per stesura piani di sicurezza e fascicoli 494/96 (Certus);
- Programma per il calcolo delle dispersioni termiche e la stesura della relazione in base a quanto richiesto dalla L.N. 10/91 (MC4 - HVAC Cad);
- Programma per la modellazione energetica conforme LEED (Design Builder + EnergyPlus);
- Programma per dimensionamento canne fumarie (Camini+);
- Programmi di calcolo illuminotecnico varie marche (DIALUX);
- Programma classificazione ed estensione zone ATEX (ATEX Tuttonormel);

 <p>engineering Via E. Sestan, 12- 38121 TRENTO</p>	<p>T.E.S.I. Engineering S.r.l.</p> <p>CURRICULUM SOCIETÀ</p>	<p>Aggiornamento: Giugno - 2011</p>
		<p>Pag. 3 di 3</p>

- Programmi di disegno CAD per gli impianti elettrici (Electrographics Eplus);
- Programmi di dimensionamento quadri e impianti elettrici (Electrographics Ampere Professional, Exel INTEGRA e Schneider iProject).
- Programma gestione file di archivio PDF (Acrobat X Standard)

Strumentazione:

- n° 4 Fotocamere digitali;
- n° 1 Livello elettronico;
- n° 1 Termocamera;
- n° 1 Strumento di misura multifunzione (temperatura, umidità e velocità aria);
- n° 1 Misuratore CO2;
- n° 1 Fonometro;
- n° 3 Distanziometro laser portatile;
- n° 2 Pinze amperometriche AC/DC TRMS;
- n° 1 Coppia di ricetrasmittenti;
- n° 1 Luxmetro digitale;
- n° 2 Tubi di Pitot per misura portata fluidi;
- n° 1 Analizzatore rete elettrica HT GSC 57, accessoriato per misure anelli di guasto TN-S;
- n° 1 Solarimetro per collaudo impianti solari e fotovoltaici.
- N. 1 Generatore di fumo per la tracciatura dei flussi d'aria;
- N. 1 Balometro per la misura delle portate d'aria.

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 1 di 16


ALLEGATO "CURRICULUM LAVORI"

Le progettazioni esecutive svolte dal 1992 riguardano i seguenti settori:

- impianti di riscaldamento e condizionamento;
- impianti idrico-sanitari e antincendio;
- impianti centralizzati aspirapolvere, aria compressa e gas medicali;
- impianti elettrici;
- impianti diffusione sonora, TVCC, antintrusione, rivelazione incendi;
- progettazione civile (piscine, centri benessere etc.).

In seguito si elencano i lavori eseguiti suddivisi in:

- A. *Sostenibilità ambientale;*
- B. *Fonti rinnovabili e assimilate;*
- C. *Progettazione di Piscine;*
- D. *Progettazione Industriale;*
- E. *Progettazione nel Settore Gestione Calore;*
- F. *Progettazione nel Settore Ospedaliero;*
- G. *Progettazione Integrata;*
- H. *Progettazione Civile;*
- I. *Consulenza nel Settore Sicurezza;*
- J. *Corsi di Formazione.*

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 2 di 16

A. Sostenibilità ambientale

In questo ambito sono state svolte le seguenti consulenze:

Consulenza in materia di sostenibilità ambientale secondo quanto previsto dal protocollo LEED (promosso da U.S. Green Building Council) per progetti diversi tra i quali: istituto scolastico Floriani a Riva del Garda (2008); realizzazione edificio residenziale ad Arco (2008); progetto definitivo centro natatorio di valle a Condino (2009); appalto concorso lavori di ristrutturazione Piscina San Lorenzo Banale (2009); centro polifunzionale Dambel (2009); polo scolastico Mezzolombardo (2008-2009); azienda vitivinicola in provincia di Trento (2009); piscina comprensoriale Primiero (2009); palazzina per laboratori ed uffici a Trento (2008); ristrutturazione Terme di Peio (2008); studentato universitario a Trento; appalto concorso Palazzo Balista a Rovereto (2010); appalto concorso scuola materna e nido a Lavis (2011). Compresa per alcuni progetti assunzione ruolo di LEED AP, Commissioning Agent, Commissioning Authority e elaborazione modelling energetico conforme standard LEED.

TESI Engineering S.r.l. è socio fondatore di Green Building Italia e ha tra i collaboratori un professionista accreditato (LEED AP) da giugno 2008 con diversi edifici in fase di certificazione.

B. Fonti rinnovabili e assimilate

In questo ambito sono state svolte le seguenti progettazioni e consulenze:

Gal.Tre – Rovereto – Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 160 kWp

Moser Marino e Figli srl – Lavis – Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 360 kWp;

Gruppo Giovannini – Trento – Progetto esecutivo Impianto Fotovoltaico 200kWp

Double S - Brentonico - Progetto esecutivo impianto fotovoltaico 100kWp

Teknogeos – Avellino – Progetto preliminare e richieste allacciamento in AT - Impianto Fotovoltaico 9MWp

G.B Immobiliare - Trento – Progetto esecutivo Impianto Fotovoltaico 315kWp

Edizioni Centro Studi Erickson – Trento – Progetto esecutivo e Direzione Lavori Impianto Fotovoltaico 109,48kWp

Salumificio Marsilli – Rovereto -- Studio di fattibilità Impianto fotovoltaico 200kWp

Comune di Telve – Telve – Progetto esecutivo e Direzione Lavori Impianto Fotovoltaico 20kWp


Helicopters Italia Trento – Progetto preliminare Impianto fotovoltaico 120kWp

Double S impianto fotovoltaico con struttura inseguimento - Progetto esecutivo e assistenza lavori campo fotovoltaico 50kWp (ca. 380mq)

B.I.C. Tecnofin – Area ex Isi Pergine - gruppo frigorifero ad assorbimento alimentato da campo solare per la climatizzazione estiva ed invernale con terminali del tipo a travi ventilate (1°edificio con solar cooling in Italia)

B.I.C. Regione T.A.A. – Rovereto - gruppo frigorifero ad assorbimento alimentato da campo solare per la climatizzazione estiva ed invernale (premio energia trentino 2005 per il *miglior progetto in materia di utilizzo razionale dell'energia e/o di produzione di energia da fonti rinnovabili*)

Piscina di Madonna Bianca – Trento – impianto solare termico ed unità trattamento aria a recupero di calore latente e deumidificazione ambiente

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 3 di 16

Piscina comunale di Trapani – impianto solare termico

Piscina terapeutica Ospedale Motta di Livenza (TV) – impianto solare termico

Scuola materna impianto solare termico – Ischia di Pergine – Progetto esecutivo e DL

Istituto Trentino di Cultura, centro elaborazione dati Villa Tambosi – Povo – condizionamento locale supercomputer con sistema free cooling e con recupero calore per integrazione impianto di riscaldamento

Cartiere di Riva del Garda – impianto di trattamento aria con recupero energetico da espulsione fumane processo di patinatura

Trattoria – self service Spini a Gardolo di Trento – unità trattamento aria primaria/tutt'aria con recupero statico e attivo su espulsione cappe cucina e aria estratta, riscaldamento/raffrescamento a condensazione/espansione diretta

Centro Polifunzionale per Anziani – Povo – impianto di cogenerazione per funzionamento in parallelo rete o in isola

Centro sportivo Asola – impianto di cogenerazione con recupero a condensazione

Nuovo stabilimento Pellini Caffè – Verona – Studio di fattibilità impianto fotovoltaico

Impianto fotovoltaico Gallox a Rovereto – studio di fattibilità campo solare da 950 kWp (ca. 7600 mq)

Impianto fotovoltaico Giraladini a Palù di Verona – progetto preliminare campo solare da da 35 kWp (ca. 260 mq)

Impianto fotovoltaico Insubias Biopark – progetto preliminare campo solare da 360 kWp (ca. 2700 mq)

Impianto fotovoltaico Marchetti a Bolzano Vicentino – progetto preliminare campo solare da 185 kWp (ca. 1500 mq)

Impianti fotovoltaici “Scuola materna” e “Scuola elementare” Nogaredo - progetto preliminare N°2 campi solari da 20 kWp cad

Impianto fotovoltaico Az. Agricola Griraladini a Palù di Verona (VR) - progetto preliminare ed esecutivo campo solare da 35 kWp

Impianto fotovoltaico hotel Miramonti a Lavarone (TN) - progetto preliminare ed esecutivo campo solare da 20 kWp

C. Progettazione di Piscine


In questo ambito sono state svolte le seguenti progettazioni e consulenze:

Centro per Anziani a Povo – Trento - Progetto esecutivo della piscina terapeutica

Scuola Elementare a Povo – Trento - Progetto esecutivo della vasca per addestramento

Centro Natatorio Comunale - Rovereto - Progetto preliminare per la ristrutturazione impiantistica e strutturale

Centro Natatorio Comunale - Rovereto (1° lotto) - Progetto esecutivo per la ristrutturazione del sistema di additivazione e monitoraggio acque, recupero termico, controllo flussi di reintegro e sfioro, rifacimento della “vasca baby”, realizzazione di n° 7 nuovi presidi antimicotici, realizzazione di nuova centrale prodotti chimici

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 4 di 16

Centro Natatorio Comunale - Rovereto (2° e 3° lotto) - Progetto esecutivo per la ristrutturazione del sistema di filtrazione, nonché per il rifacimento integrale del piano vasca, il rilivellamento dei bordi, lo sdoppiamento delle canale di raccolta sfioro e acque lavaggio pavimenti

Centro Natatorio Comunale - Rovereto - Progetto preliminare per l'ampliamento del centro natatorio con annesse Palestre e centro Fitness

Acquascivolo Centro Natatorio - Rovereto - Progetto esecutivo degli impianti asserviti

Camping 2 Laghi - Levico - Progetto preliminare di una nuova piscina

Piscina - Vipiteno - Progetto esecutivo ristrutturazione centrale tecnologica

Scuole Elementari M. Gandhi - Rovereto - Progetto di massima e progetto esecutivo per la ristrutturazione della vasca, degli impianti e del blocco spogliatoi

Scuole Elementari M. Filzi - Rovereto - Progetto di massima ed esecutivo per la ristrutturazione della vasca, degli impianti e del blocco spogliatoi

Piscina di Madonna Bianca - Trento - Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione della piscina (opere civili e impiantistiche – importo stimato 5.4 miliardi di lire), con annessa palestra Fitness;

Wellness Center Centro Sportivo di Gardolo - Trento - Progetto preliminare

Nuova piscina e parcheggio interrato - Garniga - Progetto definitivo ed esecutivo per l'esecuzione di impianti tecnologici (termoidraulici, trattamento aria, trattamento acqua, elettrici)

Centro Natatorio - Rovereto (lotti 1°, 2° e 3°) - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione

Piscina Scolastica Gandhi - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori di ristrutturazione

Piscina di addestramento della Scuola Elementare Povo – Trento - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori

Scuole Elementari M. Gandhi - Rovereto - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori della piscina

Stabilimento Termale di Fitobalneoterapia – Cimego (TN) – Progetto definitivo degli impianti asserviti

Piscina Terapeutica del Centro anziani di Povo – Trento - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori

Piscina Centro Sportivo Benessere di Castelnuovo nei Monti – (RE) – Progetto preliminare impianti tecnologici

Scuole elementari Filzi – Rovereto - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori

Piscina di Madonna Bianca – Trento - Direzione lavori, coordinamento per la sicurezza, contabilità per l'esecuzione dei lavori

Nuova piscina e parcheggio interrato – Garniga - Direzione lavori


Wellness Center Centro Sportivo di Gardolo - Trento - Progetto preliminare

Centro Natatorio del Comune di Ala (TN) - Progettazione preliminare e definitiva per interventi di ristrutturazione

Piscina in comune di Pandino (CR) - Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti tecnologici

Parco Acquatico Lecco: Progettazione preliminare

Nuovo Lido Trento Nord: Progettazione esecutiva e direzione lavori presidi di bonifica esterni

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 5 di 16

Parco Acquatico Pantigliate (MI): Progettazione esecutiva e assistenza alla direzione lavori impianti tecnologici e sistemazioni esterne

Parco Acquatico Macherio (MI): Studio di fattibilità

Piscina Fogazzaro a Trento: Progettazione esecutiva e direzione lavori rifacimento spogliatoi

Centro Acquatico a Noventa Vicentina (VI): Studio di fattibilità

Piscina privata in provincia di Bologna: Progettazione esecutiva impianti tecnologici

Complesso sportivo comprensivo di piscina e piastra ghiaccio "La Fenice" di Alcamo (TP):
Progettazione esecutiva impianti tecnologici

Piscina comunale di Trapani: Progettazione esecutiva impianti tecnologici

Piscina comunale di Folgaria (TN): Verifica stato di conservazione della struttura

Piscina terapeutica Ospedale Motta di Livenza (TV): Progettazione esecutiva e Direzione Lavori

Piscina comunale di Malè (TN): Progettazione definitiva ed esecutiva per gara d'appalto

Piscina comunale di Cavalese (TN): Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva

Piscina Golf Club Casalunga (BO): Progettazione esecutiva impianti trattamento acqua

Piscina comprensoriale di Primiero (TN): Progettazione preliminare

Piscina Fogazzaro a Trento: Progettazione esecutiva e direzione lavori lavori di: adeguamento impianto di scarico complessivo; rifacimento bordo sfioratore vasca olimpionica; ristrutturazione vasca baby esterna; ristrutturazione vasca 25mt interna; nuovi presidi antimicotici esterni

Piscina Boscohiesanuova: Collaborazione alla progettazione esecutiva

Centro natatorio Almaty, Kazakistan: Collaborazione alla progettazione definitiva

Piscina Condino: Consulenza stesura bando di gara e revisione progetto definitivo

Piscina Condino: Progetto definitivo di variante

Piscina Chiari (BS): Consulenza interventi di razionalizzazione energetica

Piscina Trefor (MI): Progetto esecutivo impianto trattamento acqua

Piscina Castiglione delle Stiviere: Progetto definitivo riqualificazione tecnologica per partecipazione appalto concorso

Terapia Idrocompressiva: Studio di fattibilità tecnica sistema automatico di massaggio dinamico

Piscina Gardolo (TN): Progettazione esecutiva ristrutturazione vasca esterna

Piscina Bard (AO): Progetto esecutivo impianto trattamento acqua

Piscina Cannes (F): Progetto esecutivo impianto trattamento acqua ed illuminazione

Piscina Primiero (TN): Progetto definitivo

Piscina Primiero (TN): Progetto esecutivo

Complesso Termale di Peio (TN): Progetto preliminare intervento di potenziamento


Complesso Termale di Peio (TN): Progetto definitivo intervento di potenziamento

Piscina San Lorenzo Banale (TN): Progetto definitivo ed esecutivo (gara d'appalto)

Terme di Levico – check-up energetico ed ipotesi di ottimizzazione energetica

Piscina Stresa: Progetto esecutivo impianto trattamento acqua

Piscina Wentworth (Londra): Progetto esecutivo impianto trattamento acqua ed illuminazione


 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 6 di 16

Progettazione preliminari varie: **centro benessere Puglia, piscina Malù, centro benessere Pietroforte, piscina Rovigo, centro acquatico Villa Camilla a Bari, centro benessere Dimensione Acqua, centro benessere Hotel Marinetta, centro benessere Villa Pisani, centro benessere Sancom, centro benessere Palazzo Fortunato, centro benessere Montichiari, Piscina Villasimius**


D. Progettazione Industriale

In questo ambito sono state svolte le seguenti progettazioni e consulenze:

- Stazioni metano ASM – Rovereto** - Qualifica ed estensione delle zone AD
- Stabilimento Alphacan - Arco** - Qualifica ed estensione delle zone AD
- Nuovo stabilimento Premetal - Zona Industriale a Rovereto** - Impianto elettrico
- Stabilimento Cipriani – Volano** - Impianto parafulmine
- Colorificio Giovannazzi - Chizzola** - Qualifica ed estensione delle zone AD
- Cantina Sociale Nomi** - Impianti elettrici
- Lavesan Vernici – Castione** - Qualifica ed estensione delle zone AD
- Dana Hurth – Rovereto** - Progetto preliminare impianto condizionamento sala montaggi
- Cartiere Fedrigoni – Verona** - Progetto esecutivo sistema abbattimento solventi
- Cartiere Fedrigoni – Arco** - Progetto esecutivo raffreddamento e filtrazione aria comburente turbogas
- Hurth Marine Gear – Arco** - Impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, produzione e distribuzione aria compressa, distribuzione metano, sollevamento acqua nere, raffreddamento con pozzo e torre evaporativa
- Conceria Valdadige - Vallarsa** - Ristrutturazione Centrale Termica, con progettazione e direzione lavori per installazione di generatore vapore da 5 t/h e impianto di demineralizzazione
- Molitex spa - Campobasso** - Indagine energetica sugli impianti di produzione e distribuzione vapore, acqua calda, aria compressa, e sul sistema di condizionamento della filatura
- Alpicolor srl - Mezzolombardo** - Analisi di fattibilità e progetto esecutivo razione di energia elettrica e termica, con gruppo a gas metano
- Gasser Speck - Chiusa** - Analisi di fattibilità di impianto di cogenerazione di energia elettrica e termica, con gruppo a gas metano, integrato con ristrutturazione e rifacimento centrale termica attuale
- Michelin spa – Trento** - Analisi di fattibilità di impianto di cogenerazione di energia elettrica e termica, con gruppo a gas metano, integrato con realizzazione di una nuova centrale termica per la produzione di acqua calda tecnologica
- Stabilimento chimico Oxon Italia s.p.a.** - Analisi di fattibilità di impianto di cogenerazione di energia elettrica e termica, con gruppo a gas metano, per la produzione di acqua calda ad uso industriale
- Area ex-Isi di Vigalzano Pergine, di proprietà Tecnofin srl** - Progetto esecutivo impianti termici ed elettrici
- Centrale A.R.E.A. – Ravenna, per conto di Welco s.p.a. – T.P.L. s.p.a.** - Progetto esecutivo impianto di ventilazione e raffreddamento sale Caldaia e Turbogeneratore
- Filtrati – Filtrona spa** – Ristrutturazione centrale termica e metanizzazione dell'impianto
- Deposito Petrolvilla & Bortolotti – Villalagarina** - Progetto esecutivo e direzione lavori impianto di produzione "Gecam, il gasolio bianco"
- Cantine Casa Girelli – Nuovo stabilimento Novaledo** - Progetto esecutivo impianti termoidraulici

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 7 di 16

Cartiere Fedrigoni – Stabilimento di Arco - Progetto definitivo condizionamento locali tecnici
Cartiere Fedrigoni – Stabilimento di Varone - Progetto definitivo condizionamento locali tecnici
Cartiere Fedrigoni – Stabilimento di Verona - Progetto definitivo condizionamento locali tecnici
Mahle (ex DANA Italia S.p.a.) - Gardolo – Progetto esecutivo e DL razionalizzazione impianto acqua di pozzo
Mahle (ex DANA Italia S.p.a.) - Gardolo – Progetto esecutivo e DL ristrutturazione centrale vapore
Istituto Trentino di Cultura Centro elab. Dati Villa Tambosi – Povo – Condizionamento loc. Tecnici
Lavanderia Acquatec di Arco – Progetto esecutivo e direzione lavori impianti tecnologici
Stabilimento Eurobrico a Novaledo – Consulenza ipotesi cogenerazione
Aquaspace – Progetto esecutivo e DL lavori di ristrutturazione impianto elettrico
Cartiere del Garda - Progetto esecutivo e DL lavori di ristrutturazione cabina elettrica MT/bt e distribuzione dorsale reparto spedizioni/allestimento
Officina multimarca per veicoli industriali “Interservice” – interporto di Trento - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico. Progetto preliminare impianti “speciali” distribuzione olio e aria compressa.
Aquafil – Stabilimento di Arco - Progetto esecutivo impianti tecnologici nuova ala uffici
Lavanderie LCZ – Consulenza tecnica relativa all'approccio impiantistico termica lavanderie industriali
Lavanderia Bolognini – Progetto esecutivo e DL riqualificazione centrale termica
Trentingrana, Gardolo di Trento – Consulenza, progetto e DL riqualificazione centrale produzione vapore
Serre Quadrifoglio , Ferrara – Studio di fattibilità impianto di cogenerazione
Consorzio acque delta ferrarese – Consulenza redazione Piano energetico ed ambientale
Zincherie Seca – Consulenza tecnica interventi di razionalizzazione energetica
Stabilimento Aquafil, Arco – Redazione attestato di qualificazione energetica stabilimento
Distributori vari – Redazione classificazione secondo norma ATEX
FAST – partecipazione a gruppo di lavoro definizione tecnologie innovative recupero termico ventilazione
Insubrias Biopark, Varese – consulenza tecnica interventi di razionalizzazione energetica complesso industriale
Cartiere del Garda – consulenza tecnica per la verifica impianti elettrici
Aquaspace – Stabilimento di Rovereto - verifica protezione scariche atmosferiche;
Mahle (ex DANA Italia S.p.a.) - Gardolo – Progetto esecutivo e DL ristrutturazione centrale termica
Mahle (ex DANA Italia S.p.a.) - Gardolo – Progetto esecutivo e DL raffrescamento locali quadri elettrici galvanica
Mahle - Gardolo – consulenza tecnica progettazione rete distribuzione fluidi impianto di depurazione acque di processo e bacini di contenimento impianti galvanici
Cartiere del Garda – verifica protezione scariche atmosferiche e progettazione impianto LPS
Stabilimento Surgiva di Pinzolo – sistemi di recupero termico
Aquafil – verifiche dimensionamento apparecchiature di sicurezza
Alto Garda Power - misura resistenza totale di terra centrale di cogenerazione AGPOWER

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 8 di 16

Alto Garda Power - perizia tecnica di convalida flussi di energia cogenerata in AGPOWER

PAMA Rovereto – progettazione esecutiva intervento di adeguamento normativo impianto antincendio

Caseificio di Primiero – consulenza ipotesi di allacciamento rete di teleriscaldamento e recuperi termici

Capi & Partners Distretto tecnologico – Calliano - Progettazione definitiva impianti tecnologici

Lavanderia Acquatec di Arco – Progetto esecutivo e direzione lavori cabina di trasformazione MT/BT

Cartiere del Garda - Documento di valutazione del rischio elettrico

Fondazione Bruno Kessler a Povo (TN) - progetto definitivo, assistenza di cantiere intervento di ristrutturazione ed ampliamento nuova sala Server

Vetri Speciali – Stabilimento di Pergine – Classificazione luoghi con pericolo di esplosione (ATEX)

Vetri Speciali – Stabilimento di Pergine – Pratiche per l'ottenimento del certificato di prevenzione incendi (CPI)

Fondazione Bruno Kessler a Povo (TN) - progetto esecutivo impianti tecnologici a servizio del supercalcolatore "Aurora" (raffreddamento a liquido).

Comune di Arco – Cabina elettrica di trasformazione MT/BT pompe acquedotto

Aquaspace – Stabilimento di Rovereto - Rilievi e verifiche degli impianti elettrici per la redazione della Dichiarazione di Rispondenza secondo DM 37/08.

Nordauto – Trento - Rilievi e verifiche degli impianti elettrici per la redazione della Dichiarazione di Rispondenza secondo DM 37/08.

Cartiere del Garda - Rilievi e verifiche degli impianti elettrici per la redazione della Dichiarazione di Rispondenza secondo DM 37/08 (reparti fabbricazione, allestimento e spedizioni)

PVB Fuels – Depositi prodotti petroliferi - verifica protezione scariche atmosferiche;

Aeroporto Marco Polo di Venezia – Masterplan Energetico

Alto Garda Power - Documento di valutazione del rischio elettrico, procedure e piani di lavoro.

E. Progettazione nel Settore Gestione Calore

In questo ambito ha partecipato a numerosi Appalti Concorso:

Comune di Spinea (2° class.)

Comune di Trento (2° class.)

Comune di Bolzano (1° class.)

Comune di Asola (1° class.)

Comune di Occhiobello (1° class.)


Comune di Vipiteno (1° class.)

Comune di Vigonza (1° class.)

Provincia di Rimini (2° class.)

Provincia di Bolzano (non aggiud.)

Comune di Arco (1° class)

 <p>engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO</p>	<p>T.E.S.I. Engineering S.r.l.</p> <p>CURRICULUM LAVORI</p>	<p>Aggiornamento: Giugno - 2011</p> <hr/> <p>Pag. 9 di 16</p>
--	---	---

Case per Anziani Trento (1° class.)

Casa di Riposo Mariutto (in aggiudicazione)

Comune di Riva del Garda (1° class.)

Provincia di Mantova (1° class.)

Comune di Ala (1° class.)

Comune di Cavedine (2° class.)

Comune di Marcaria (1° class.)

Comune di Trento (1° class.)

Provincia di Verona (2° class.)

Comune di Riva del Garda (1° class.)

CONSIP S.p.A., Convenzione Servizio Energia – Indagine energetica e analisi costi telematica, adeguamento normativo e riqualificazioni tecnologiche.

Comune di Trento (1° class.)

Provincia di Verona (2° class.)

Comune di Riva del Garda (1° class.)

APSS Provincia di Trento (1° class.)

Case di riposo comune di Trento (1° class.)

ASL Mantova (2° class.)

Magazzino farmaceutico area logistica aziende sanitarie Area Vasta Emilia Nord

F. Progettazione nel Settore Ospedaliero

In questo ambito ha realizzato vari studi e ha partecipato sempre per conto di Energy Service ai seguenti Appalti Concorso:

Ospedale di Rovereto - Analisi energetica e proposta di impianto di cogenerazione con gruppo turbogas (in collaborazione con AGIP Servizi)

Casa di Soggiorno per Anziani "Benedetti" - Mori: analisi di fattibilità e progetto esecutivo di impianto di cogenerazione di energia elettrica e termica, con gruppo a gas metano

Centro Traumatologico Ortopedico di Padova - Indagine energetica per Appalto Gestione Calore, per conto di Energy Service - Trento


Ospedali di Legnago, Cologna, Bogara - Indagine energetica per Appalto Gestione Calore, per conto di Energy Service - Trento

Ospedale di Agordo - Indagine energetica per Appalto Gestione Calore, per conto di Energy Service - Trento

Ospedali di Schio Thiene e Montecchio - Indagine energetica per Appalto Gestione Calore, per conto di Energy Service - Trento

Ospedale di Chioggia - Indagine energetica per Appalto Gestione Calore, per conto di Energy Service - Trento

Ospedale S. Chiara – A.S.L. di Trento - Indagine energetica per Appalto Gestione Calore, per conto di Energy Service – Trento

 <p>engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO</p>	<p>T.E.S.I. Engineering S.r.l.</p> <p>CURRICULUM LAVORI</p>	<p>Aggiornamento: Giugno - 2011</p> <p>Pag. 10 di 16</p>
--	---	--

Ospedale di Montebelluna - Progettazione Impianto di Cogenerazione e Nuova Centrale Termica per Appalto Gestione Calore Ospedale di Montebelluna e Castelfranco, per conto del raggruppamento di Imprese Energy Service – La Termoidraulica – Pozzebon – Co.sa – Bettiol

Ospedale di Bassano - Progettazione Impianto di Cogenerazione, in collaborazione con T.I.F.S. Padova

Ospedale di Verona - Progettazione Impianto di Cogenerazione, in collaborazione con T.I.F.S. Padova

Ospedale di Bussolengo - Progettazione Impianto di Cogenerazione

Ospedale di Udine - Progettazione Impianto di Cogenerazione

Ospedale di Rovereto - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di riqualificazione tecnologica, inclusa direzione lavori

Ospedale di Rovereto - Progettazione esecutiva sostituzione unità trattamento aria reparto degenze

Ospedale di Motta di Livenza - Progettazione esecutiva climatizzazione padiglioni E ed F

Ospedale di Motta di Livenza - Progettazione esecutiva climatizzazione padiglione C

Ospedale di Motta di Livenza - Progettazione esecutiva piscina terapeutica

Ospedale di Motta di Livenza - Progettazione esecutiva riqualificazione centrale termica

Ospedale di Belluno – Studio preliminare nuova sala server

G. Progettazione Integrata

In questo ambito sono stati realizzati svariati progetti esecutivi, tra i quali si segnalano quali esempi più significativi:

Centro Sportivo e Bocciodromo – Cles - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, TVCC, rilevazione fumi, citofonico-telefonico-diffusione sonora


Nuova sede Autostrada del Brennero e Stazione Trento Centro - Trento - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, aria compressa, spegnimento automatico

Scuola Elementare Povo – Trento - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, antincendio, piscina, elettrico, rilevazione fumi, citofonico-telefonico

Centro Polifunzionale per Anziani – Povo - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, gas medicali, aspirapolvere, supervisione, elettrico, cogenerazione

Asilo Nido Oltrecastello – Trento - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, rilevazione fumi, citofonico-telefonico-diffusione sonora

Asilo Nido – Bolentino - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, rilevazione fumi, citofonico-telefonico-diffusione sonora

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 11 di 16

Palazzo Assessorile – Cles - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, rilevazione fumi, citofonico-telefonico-diffusione sonora

Palazzina B.I.C. ex I.S.I. – Pergine - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, condizionamento, ventilazione, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, rilevazione fumi, citofonico-telefonico-diffusione sonora

Capannoni ex I.S.I. – Pergine - Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, citofonico-telefonico

Centro Polifunzionale 2000 – Pinzolo – Progetto esecutivo impianti di riscaldamento, ventilazione, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, citofonico-telefonico, antintrusione, sonoro e gestione luci

Hotel Nave S. Felice – Lavis - Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, elettrico, citofonico-telefonico, antintrusione, controllo accessi e gestione stanze informatizzata

Palazzine via Pranzelores – Trento - Progetto esecutivo impianti di condizionamento, idrico-sanitario, antincendio, elettrico, citofonico-telefonico, antintrusione

Casa Natale di Alcide Degasperi – Pieve Tesino - Progetto definitivo ed esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico, telefonico, citofonico, trasmissione dati, antintrusione

Filatoio da seta di Piazza – Villa Lagarina - Progetto definitivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico, telefonico, citofonico, trasmissione dati, antintrusione

Capannone Istituto Agrario – S.Michele - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico

Complesso artigianale e commerciale – Taio - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico

Scuola musicale – Pergine Valsugana - Progetto esecutivo ristrutturazione impianto di riscaldamento, elettrico

I.R.S.T. Edificio Est – Trento - Progetto esecutivo riqualificazione centrali tecnologiche

Sede parco Adamello Brenta Cari solo - Progetto esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico

Castel Thun, cantinone – Ton - Progetto definitivo ed esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico

Complesso per uffici “Immex” – Mestre - Progetto definitivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico

Ex Granaio – Nomi - Progetto definitivo ed esecutivo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario, elettrico per realizzazione museo

Complesso artigianale – Luserna - Progettazione preliminare impianti tecnologici

Edificio per laboratori ed uffici a Trento (Nuova sede Informatica Trentina)


H. Progettazione Civile

In questo ambito sono state maturate le seguenti esperienze significative:


Teatro Sociale Trento - Impianto di condizionamento

Regione Trentino Alto-Adige - Progetto preliminare ristrutturazione impianti di climatizzazione (sede in Trento, Via Gazzoletti - P.zza Dante)


Teatro Parrocchiale Marco – Rovereto - Impianti di termoventilazione

 <p>engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO</p>	<p>T.E.S.I. Engineering S.r.l.</p> <p>CURRICULUM LAVORI</p>	<p>Aggiornamento: Giugno - 2011</p> <p>Pag. 12 di 16</p>
--	---	--

Teatro Rosmini – Rovereto - Impianti termoventilazione
Centro Scolastico di Dolo (C.S.A.) - Impianto di condizionamento
Auditorium S. Chiara - Impianto elettrico, supervisione e condizionamento
Biblioteca Comunale - Rovereto (C.S.A.) - Impianti di sicurezza (antincendio e antintrusione)
Municipio Garniga Terme - Impianti elettrici ampliamento
Caserma Comando Compagnia CC – Rovereto - Impianto elettrico
Nuova Piazza in Crosano – Brentonico - Impianto elettrico
Palazzo Baroni – Rovereto - Impianti elettrici (collaudo impianti elettrici)
Centro Storico Comune di Pinzolo (3 lotti) - Illuminazione Pubblica
Castello di Rovereto - Verifica protezione contro le scariche atmosferiche
Hotel Mendola – Passo Mendola - Nuova centrale termica
Municipio Garniga – Trento - Impianto termico
Scuola Materna Caldonazzo - Impianti termici
Nuova sede Cooperativa Grazie alla Vita – Mezzolombardo - Impianti termoidraulici
Opera Famiglia Materna - Rovereto - Impianti termoidraulici
Ampliamento Albergo Olisamir – Cavedano - Impianti termoidraulici
Museo di Geologia – Predazzo - Impianti termici
Palazzo Scopoli – Tonadico - Impianti termici
Lapis Spa – Sede di Rovereto - Impianti termoidraulici
Poste Italiane – Sede di Bolzano - Impianti termoidraulici
Casa di Soggiorno per Anziani “Cumer” – Vallarsa - Collaudo impianti termici
Casa di Soggiorno per Anziani “Maso Rossi” – Trento - Collaudo impianti termici ed elettrici
Casa di Soggiorno per Anziani “Opera Romani” – Nomi - Collaudo impianti termici ed elettrici
Lapis Spa – Sede di Mestre - Impianti termoidraulici ed elettrici
B.I.C. Tecnofin – Area ex Isi Pergine - Impianti termoidraulici ed elettrici
Auditorium di Pinzolo - Impianti termoidraulici ed elettrici
Ristrutturazione Castello di Rovereto (3lotti) - Impianti elettrici e termici
Condomini A e B Via Graberi - Pergine - Impianti elettrici e termoidraulici
Comune di Trento (3 lotti) - Riqualificazione di n° 21 centrali termiche
Comune di Bolzano - Riqualificazione di n° 3 centrali termiche
Centro Scolastico Pieve di Bono - Riqualificazione tecnologica impianti termici
Palazzo Tavolare - Rovereto - Riqualificazione tecnologica
Centrale termica Sede A 22 - Riqualificazione tecnologica
Centrale termica Elementari Terlago - Riqualificazione tecnologica
Centrale termica Elementari Serravalle – Ala - Riqualificazione tecnologica, direzione lavori e contabilità
Centrali termiche Comune di Portogruaro - Adeguamento normativo

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 13 di 16

Centrali termiche depositi Atesina – Provincia di Trento - Adeguamento normativo
Sede C.D.O. – Trento – Progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ed elettrici
Sportello Unico Comune – Pergine - Progettazione esecutiva impianti elettrici e direzione lavori
Beata Giovanna II lotto – Rovereto - Progettazione esecutiva impianti termoidraulici
Mondadori Printing s.p.a., Stabilimento In Cles (Tn) - Ampliamento Magazzino Carta progettazione definitiva ed esecutiva impianti termoidraulici e impianti elettrici
Civica Casa di Riposo – Trento – Collaudo impianti tecnologici
Scuola Materna M.Bianca – Trento - Progettazione esecutiva sistemazione giardino e copertura piscina
Palacongressi Riva del Garda – Progettazione esecutiva impianto di condizionamento nuovo ingresso e tunnel collegamento tendone
Sede Istituto Trentino di Cultura – Trento – Progetto esecutivo impianto di condizionamento
Palazzo Parolari – Rovereto – Progetto esecutivo e direzione lavori impianto di climatizzazione
Risto 3 Millennium Center – Rovereto – Progetto definitivo impianto di condizionamento
Uffici tecnici Comunali – Milano – Progetto definitivo impianto di condizionamento
RSA Borgo Sacco – Rovereto – Collaudo tecnico impianti tecnologici
Chiesa Sacra Famiglia – Rovereto – Ristrutturazione impianto riscaldamento
IRST, Villa Tambosi – Trento – Progetto esecutivo impianto di cogenerazione
Campo tiro con l'arco e strutture annesse – Baselga di Pinè – Progetto esecutivo
Teleriscaldamento a biomassa comunale – Asiago – Collaborazione redazione progetto esecutivo
Duomo – Trento – Progetto definitivo, esecutivo, DL lavori di ristrutturazione impianto di riscaldamento
Museo tecnologico – Yulin, Cina – partecipazione bando di gara per la progettazione
Chiesa S.Apollinare – Trento – progetto esecutivo ristrutturazione impianto di riscaldamento
Palazzo Panni – Arco – Progetto esecutivo, DL realizzazione impianto condizionamento per mostra Segantini
Complesso per uffici – Vientiane, Laos – Consulenza tecnica realizzazione impianti tecnologici
Piano energetico ASM - Pavia – consulenza tecnica
Edificio “Casinò” – Arco – Progetto definitivo impianto di riscaldamento
Palazzo Regione Bolzano – Progetto esecutivo ristrutturazione impianto di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio e consulenza energetica
Chiesa – Pomarolo – Progetto esecutivo ristrutturazione impianto di riscaldamento
Salone espositivo Enderle a Trento – Misure elettriche in campo
Centro polifunzionale S.Chiara a Trento – Consulenza tecnica impianti tecnologici
Condominio via Pirandello a Merano – progetto definitivo impianto di produzione calore a pellets
Complesso artigianale a Condino – progetto esecutivo e coordinamento sicurezza intervento di demolizione
Area sportiva comunale a Melta di Trento – collaudo tecnico impianti tecnologici
Centro anziani Margherita Grazioli a Trento – studio di fattibilità applicazione fonti rinnovabili

 <p>engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO</p>	<p>T.E.S.I. Engineering S.r.l.</p> <p>CURRICULUM LAVORI</p>	<p>Aggiornamento: Giugno - 2011</p> <hr/> <p>Pag. 14 di 16</p>
--	---	--

Centro sportivo "Don Calabria" (VR) - Studio di fattibilità interventi di ottimizzazione energetica

Edificio sede del Museo Storico di Trento - Pratiche di adeguamento antincendio

Edificio in Rubano (Padova) - progetto esecutivo impianti termoidraulici

Edificio edilizia agevolata ITEA in località Vigne ad Arco (TN) - progetto esecutivo impianti tecnologici

IRST - Fondazione Bruno Kessler a Povo (TN) - progetto esecutivo, assistenza di cantiere intervento di ristrutturazione ed ampliamento nuova sala Server

Piscina Santini a Verona: Progetto preliminare interventi di razionalizzazione energetica

Residenza per Anziani M. Grazioli a Trento - Studio di fattibilità interventi di razionalizzazione energetica

Area ex "CHIARI & FORTI" di Silea (TV) - studio di fattibilità centrale di teleriscaldamento

Comune di Riva del Garda – Progetto esecutivo interventi di razionalizzazione energetica asilo PEEP, scuola Degasperi, Municipio

Provincia di Mantova – consulenza energetica finalizzata alla riduzione dei consumi elettrici degli edifici provinciali

Nuovo Polo Scolastico Mezzolombardo – Modellazione energetica ai fini della certificazione LEED

Istituto Floriani a Riva del Garda – Modellazione energetica ai fini della certificazione LEED

Interventi di razionalizzazione energetica vari

Patiche amministrative varie: ISPESL, APPA, VVF, pratiche detrazione risparmio energetico (55%, P.A.T. etc)

Patiche asseverate impianti fissi di spegnimento per espletamento pratiche Vigili del Fuoco (rinnovi CPI etc.)

Perizie tecniche di parte in cause civili varie

I. Consulenza nel Settore Sicurezza

Analisi antinfortunistica, completa di indagine statistica e predisposizione piano e corso di prevenzione infortuni per Provincia Autonoma di Trento - Servizio Parchi e Foreste

Indirizzi generali di prevenzione infortuni e rispetto ambientale in relazione alle problematiche della Sede di Trento Società autotrasporti Atesina - Trento

Analisi antinfortunistica, completa di indagine statistica e predisposizione piano di intervento per il risanamento impianti e la prevenzione infortuni Conceria Valdadige SpA - Vallarsa

Analisi antinfortunistica, completa di indagine statistica e predisposizione piano di intervento per il risanamento impianti e la prevenzione infortuni Carpet Backing spa - Dro


Analisi antinfortunistica, completa di indagine statistica e predisposizione piano di intervento per il risanamento impianti e la prevenzione infortuni Lanificio Dal Sasso spa - Scurelle + Cavedine

Coordinamento per la sicurezza ristrutturazione Centro Natatorio Comunale di Rovereto

Coordinamento per la sicurezza ristrutturazione Piscina Scuole Gandhi a Rovereto

Coordinamento per la sicurezza ristrutturazione Piscina Scuole Filzi a Rovereto

Coordinamento sicurezza esecuzione ristrutturazione piscina Madonna Bianca

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 15 di 16

Coordinamento sicurezza progettazione ed esecuzione ristrutturazione Palazzo Regione Bolzano compresa progettazione antincendio

Coordinamento sicurezza progettazione ed esecuzione ristrutturazione Benetton di via Oriola a Trento

Coordinamento sicurezza progettazione ed esecuzione realizzazione nuovo complesso residenziale a Baselga di Pinè

Coordinamento sicurezza in progettazione intervento di demolizione Complesso artigianale a Condino

Coordinamento sicurezza progettazione ed esecuzione progetti diversi di natura sia edile che impiantistica, relativi a nuovi edifici e ristrutturazioni (indicativamente 20 interventi con committente privato)

Consulenza in materia di sicurezza impresa di costruzione con sede in Trento

J. Corsi di Formazione

Partecipazione in qualità di relatori/docenti alle seguenti iniziative nell'ambito della formazione:

Seminario di formazione antinfortunistica per i Direttori Lavori della P.A.T., a Trento, per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 4 moduli di 6 ore ciascuno e svolti in data 03.10.95, 10.10.95, 15.11.95, 20.11.95.

Seminario di formazione antinfortunistica per i Lavoratori della Alphacan S.p.A., Stabilimenti di Pergine e Arco, per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 4 moduli di 4 ore ciascuno e svolti in data 23.10.95, 25.10.95, 27.10.95, 06.11.95.

Seminario di formazione antinfortunistica per i Lavoratori della Aticarta S.p.A., Stabilimento di Rovereto, per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 4 moduli di 2 ore ciascuno e svolti in data 19.06.96.

Seminario di formazione professionale post-universitario per Eco-manager, per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 2 moduli di 5 ore ciascuno e svolti in data 04.07.96, 11.07.96;

Seminario di formazione professionale per i Lavoratori della Refradige S.p.A., Stabilimento di Mezzacorona, per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 8 moduli;


Seminario di formazione per Energy Manager per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 10 moduli di 4 ore ciascuno;

Seminario di formazione per Progettisti di impianti di climatizzazione per conto della S.E.A. srl - Servizi per l'ambiente, suddiviso in n° 11 moduli di 4 ore ciascuno;

Seminario di studio sul tema "Controllo e manutenzione degli impianti termo-sanitari: Rischio Legionella e altri inquinanti" organizzato da SEA srl- Servizi per l'Ambiente - ed Energy Service srl ; Verona - Dicembre 1999;

"Corso sulla filtrazione dell'acqua in piscina" organizzato da NATATORIA, Progettazione, costruzione e gestione impianti natatori - Verona - maggio 2002

"Corso sulla sicurezza elettrica piscine" organizzato da F.I.N. - Rimini - gennaio 2003

 engineering Via Ernesto Sestan 12 - 38121 TRENTO	T.E.S.I. Engineering S.r.l. CURRICULUM LAVORI	Aggiornamento: Giugno - 2011
		Pag. 16 di 16

Seminario di formazione sugli impianti tecnologici per gli studenti del Centro Formazione Professionale "G.Veronesi", sede in Rovereto, suddiviso in n° 3 moduli e svolti in data 11.02.2003, 18.02.2003 e 25.02.2003.

"Corso di formazione per tecnici ditta lerclimes" – Rovereto –2003

"Corso di formazione per tecnici ditta Energy Service" – Trento –2003

"Corso sul risparmio energetico nelle piscine" organizzato da Professione Acqua nell'ambito della manifestazione Europolis – 2004

Seminario di formazione sugli impianti tecnologici per gli studenti del Centro Formazione Professionale "G.Veronesi", sede in Rovereto – 2004/2005

"Corso di formazione per promoter ditta Viessmann" – Verona – 2004

Seminario di formazione sugli impianti tecnologici per gli studenti del Centro Formazione Professionale "G.Veronesi", sede in Rovereto – 2005/2006

"Corso di formazione per tecnici ditta Energy Service" – Padova –2005

Convegni sul recupero energetico e sulla progettazione architettonica negli impianti natatori (Firenze, Bologna, Roma, Desenzano)

Corso di formazione per energy manager dal titolo "Tecnologie ed economia delle fonti energetiche", Romano d'Ezzelino - 2007

Corso di formazione per energy manager dal titolo "Tecnologie ed economia delle fonti energetiche", NECSIFORM, Romano d'Ezzelino – 2007

Corso di formazione per addetti delle piccole e medie imprese del Veneto dal titolo "Il risparmio energetico", NECSIFORM, Romano d'Ezzelino – 2007

Corso di formazione per tecnici della ditta M.I.P. di Padova dal titolo "Metodologie di analisi energetica ed opzioni tecnologiche industriali", NECSIFORM, Padova – 2007

Selezione personale tecnico Comune di Trento – partecipazione commissione tecnica, Trento – 2007

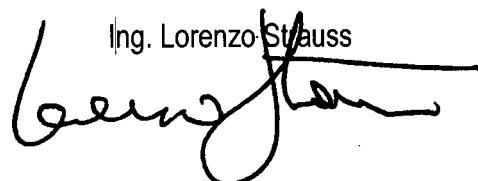
Articoli continui sul bimestrale "Ambiente Riosorse Salute" edito dal Centro Studi l'Uomo e l'Ambiente, prestazione continua

Corso di Alta Formazione Professionale per "Tecnico superiore per l'energia e l'ambiente" E.N.A.I.P., Trento - 2007

Corso formazione tecnici Energy Service sulle fonti energetiche, Trento – 2008

T.E.S.I. Engineering srl

Ing. Lorenzo Strauss



Curriculum T.E.S.I.