



De Blasio

ASSOCIATI

ABOUT US

Progettazione e consulenza impiantistica ed energie rinnovabili, ingegneria antincendio e prevenzione incendi, impianti speciali, diagnosi energetiche e termografia infrarosso, valutazioni specifiche dei rischi.

La nostra storia, ogni giorno.

Il 1988 è l'anno che vede nascere lo Studio Tecnico di progettazione di **Silvio De Blasio**. Dodici anni dopo il progetto evolve in **De Blasio Associati Srl**, da subito al lavoro per **aziende, professionisti, enti pubblici e privati**.

Oggi Silvio De Blasio, grazie al suo ampio staff continua con dedizione a fornire **servizi integrati multidisciplinari di progettazione e consulenza**.

Trent'anni di passione per questo lavoro e numerose esperienze in seno a commissioni tecniche e scientifiche, hanno dato alla De Blasio Associati l'esperienza necessaria a soddisfare ogni esigenza con **professionalità e competitività**, maturando una posizione di avanguardia nel panorama tecnico/legislativo.

Trent'anni d'esperienza sempre proiettati al futuro. **Naturalmente competitivi**.



I NOSTRI SERVIZI



Progettazione, consulenza impiantistica ed energie rinnovabili



Ingegneria antincendio e prevenzione incendi



Progettazione BIM



Assistenza gare pubbliche alle imprese



Diagnosi energetiche e termografia infrarosso



Valutazioni specifiche dei rischi



PROGETTAZIONE, CONSULENZA IMPIANTISTICA ED ENERGIE RINNOVABILI

Sviluppiamo ogni lavoro attraverso attività di consulenza, progettazione, direzione dei lavori e collaudo. Ci occupiamo di **impianti elettrici, antincendio, antifurto, termoidraulici, di climatizzazione e ventilazione, di aria compressa o di trasporto fluidi e gas.**

Inoltre progettiamo impianti che sfruttano le energie rinnovabili quali **fotovoltaico, solare termico, biometano e idroelettrico**, seguendo l'iter procedurale in ogni sua fase: dallo studio di fattibilità all'individuazione del sito di installazione più idoneo; dal progetto dell'impianto fino alla sua messa in servizio.



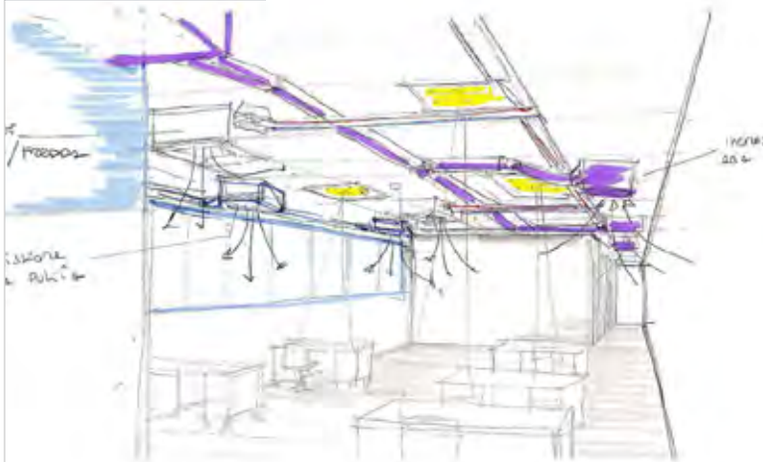
INGEGNERIA ANTINCENDIO E PREVENZIONE INCENDI

Grazie alla nostra pluriennale esperienza, forniamo una qualificata opera in materia di ingegneria antincendio e prevenzione incendi in ogni sua applicazione: dalle pratiche occorrenti per il rilascio del **certificato di Prevenzione Incendi /SCIA**, all'assistenza nei rapporti con gli enti di vigilanza e di controllo, garantendo consulenza e progettazione di ogni specifico impianto.

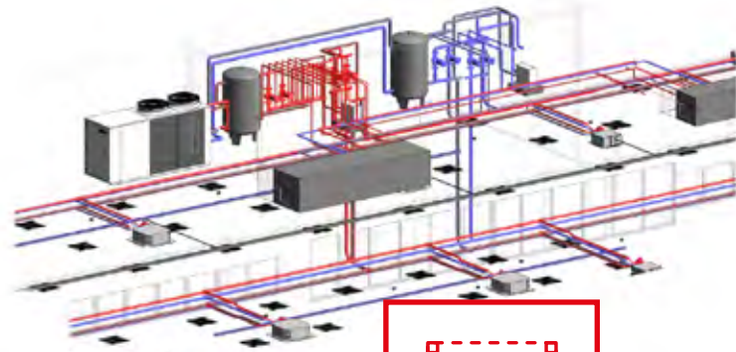
Per tutte quelle situazioni in cui il rispetto normativo risultasse gravoso o inapplicabile, garantiamo una esperta consulenza e progettazione in campo **F.S.E - Fire Safety Engineering**, mediante l'approccio ingegneristico.

Piani di gestione delle emergenze, formazione degli addetti, perizie e certificazioni sugli impianti e sulle strutture completano la nostra vasta gamma di servizi.

Dall'idea



Al progetto



PROGETTAZIONE BIM

De Blasio Associati - da oggi il tuo partner BIM per la progettazione impiantistica

La De Blasio Associati Srl, attraverso il software BIM dedicato all'ingegneria impiantistica, aiuta progettisti, appaltatori ed aziende a pianificare il progetto in modo estremamente dettagliato, facilita il coordinamento con i collaboratori e fornisce servizi di progettazione impianti per qualsiasi tipologia edilizia.



ASSISTENZA GARE PUBBLICHE ALLE IMPRESE

Grazie alla nostra pluriennale esperienza, forniamo una qualificata assistenza in materia di gestione delle gare pubbliche. Il nostro team è in grado di gestire qualsiasi tipologia di gara, sia per quanto riguarda la parte amministrativa, grafica che per la parte tecnica progettuale.



DIAGNOSI ENERGETICHE E TERMOGRAFIA INFRAROSSO

I nostri **Energy manager ed EGE** sono qualificati per monitorare i consumi dei principali vettori, al fine di individuare gli ambiti di intervento per un **miglioramento delle performance energetiche**.

Attraverso l'utilizzo di **termocamere ad infrarossi**, eseguiamo mappature termiche in grado di verificare la presenza di dispersioni, ponti termici, localizzare l'umidità e la condensa, nell'ottica di studiare i migliori interventi di risanamento.



VALUTAZIONI SPECIFICHE DEI RISCHI

Realizziamo **analisi specialistiche dei rischi**. Tra queste:

Rischio formazione atmosfere esplosive / ATEX,
Rischio Incendio,
Rischio Elettrico,
Scariche Atmosferiche,
Rischio Illuminotecnico.

Offriamo un servizio di analisi, di valutazione e di progettazione degli adeguamenti.

Nell'ambito dei nostri servizi, hanno deciso, nel corso del tempo, di avvalersi di noi, direttamente o tramite altri nostri clienti, tra gli altri, le seguenti aziende/enti con molti dei quali collaboriamo da molti anni.

SBE VARVIT Pitars Vetri Speciali
Comune di Montereale Valcellina CiviEsCo Comune di Zoppola
Snaidero LTL
Comune di Cavasso Nuovo
Cartubi Gammplast Agenzia Formativa Ital F.V.G. Ass 6 Friuli Occidentale
Vescovini Group Le Valli di Carnia Codest
Pieffeunion Casa Per Anziani Umberto I° Grafiche San Marco
Azienda Principi di Porcia e Brugnera
ACOP SRL Pasinplast
Klarco
Evraz Palini Bertoli ASL 2 Lanciani Chieti Reno De Medici Danieli Automation Aeroporto FVG Ronchi dei Legionari Danieli Automa Comune di Caneva Vivai Cooperativi Rauscedo
TMT Trieste Marine Terminal Israa Treviso Tiro a Segno Nazionale Teatro Verdi Pordenone Casa di Cura Città di Udine Mobilclan Mobilclan
Uti Valli E Dolomiti Friulane Ospedale Di Catinara Comune di Muggia Consorzio per lo sviluppo per la zona industriale Ponterosso
MCZ Group Comune di Treviglio Gruppo Inox ASL 2 Lanciani Comune di Forni Di Sopra Aeroporto FVG Ronchi dei Legionari Italiana Carpenterie
Sisecam Purina-Nestlè
Consorzio per lo sviluppo per la zona industriale Ponterosso
Electrolux Italia Pasinplast Comune di Forni Di Sopra Acciaieria Fonderia Cividale ACOP SRL Chieti Comune Di Pordenone ACER di Piacenza Gruppo Sina
Centro Medico Esperia
ATER PN Enaip
BIKO Meccanica
SLIM Fusina Rolling (ex Alcoa) Elettra Sincrotrone Martex

Boz Group
Promo FVG
Nord Color
BBT Stampi

Italiana Carpenterie
Comune di Sequals
Comune di Brugnera
Friulpress
Magazzini Zanchetta
VP Imballi
Hotel 2 Leoni

Giorgio Armani Operations

ANAS
ALF Da Frè
NIP Maniago
ARRITAL Cucine
Cinemazero

C.S.I. Centro Sportivo Italiano
C Blade
Terex
Ospedale Di Catinarasnaidero
Copreci
Blob
Mec+
Brovedani ABS

Comune di Fontanafredda
Terex
Polo Tecnologico Andrea Galvani Pordenone
Comune di Muggia
Comune di Azzano Decimo
1° Comando Forze Difesa
Markas
Comune di Cordenons
Prefettura di Pordenone
Comune di Noceto

Vie di Romans
Magis IAL Friuli Venezia Giulia
Rosa Group
Comune di Cavasso Nuovo
Danieli & Acciaierie

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani
Gruppo Ferri Auto
Paviotti
SMH Technologies
Camera di Commercio di Pordenone

Comune di Sacile
Polo Tecnologico
Refel
Roefix
FGF
Dussman
Comune di San Quirino

Dall'Agnese
Taghleef
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
Bertoli

Azienda Ospedaliera Santa Maria Degli Angeli
Alba Elettronica
CMP Compagnia Portuale Monfalcone
Comune di Treviglio
ARES - Agenzia Regionale Per L'edilizia Sostenibile

ULSS 2 Veneto
ULSS 7 Veneto
IMEL
AREO CLUB PORDENONE
Dreagger Medical Italia
Archivi di Stato
Cartubi

Nidec Fincantieri Safau

Zanutta
31 Civil Engineering

Birra Castello
Friulpress
Acciaierie Valbruna
Bofrost



ING. SILVIO DE BLASIO

Libero professionista dal 1988, fondatore ed amministratore della De Blasio Associati Srl
Nato nel 1967 ad Aviano (PN).

STUDIO

- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone – Sezione A Industriale n°1475
- Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale presso Università Degli Studi Guglielmo Marconi
con la **votazione di 110 e lode**
- Diploma di Perito Industriale con specializzazione in Elettrotecnica presso l'Istituto "J.F. Kennedy" di Pordenone,
a cui farà seguire successivamente anche l'abilitazione da Perito Termotecnico

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Libero professionista con competenze nel campo della progettazione, consulenza impiantistica ed energie rinnovabili, ingegneria antincendio e prevenzione incendi, diagnosi energetiche e termografia infrarosso, valutazioni specifiche dei rischi
- Silvio De Blasio opera dal 1988, prima come Perito Industriale Elettrotecnico, successivamente ottiene l'abilitazione anche come Perito Termotecnico superando il relativo esame di stato. Pur lavorando, consegue la laurea, prima triennale e poi Magistrale in Ingegneria Industriale che gli permette di operare oggi con la qualifica di Ingegnere
- Amministratore di società di ingegneria
- Docente in vari corsi in materia di impianti, sicurezza, prevenzione Incendi, termografia infrarosso e diagnostica energetica in edilizia
- Socio fondatore e Past President AITI – Associazione Italiana Termografia Infrarosso 
- Membro permanente della commissione comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo quale esperto in elettrotecnica
- Membro permanente della commissione comunale di vigilanza sui locali di pubblico della UTI Valli e Dolomiti Friulane (22 comuni)
- Membro del Comitato Tecnico Sicurezza e Prevenzione Incendi di AICARR

ISCRIZIONE IN ELENCHI SPECIALI

- Iscrizione negli speciali elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della legge 818
- Abilitazione D.Lgs. 494/96
- Iscrizione EurEta (European Higher Engineering and Technical Professionals Associations)
- Abilitazione D.Lgs. 494/96
- Iscrizione Elenco verificatori Legge 46/90 CCIAA di Pordenone
- Iscrizione Elenco consulenti tecnici di ufficio Tribunale di Pordenone
- Qualifica ISO9712 quale tecnico termografico di 2° Livello da 
- Iscrizione Elenco Periti del Tribunale di Pordenone
- Corso ed Abilitazione quale Certificatore Energetico ed Ambientale VEA FVG
- EGE (Esperto Gestione Energia), Certificato UNI CEI 11339 da  
- Ingegnere CERTIFICATO CERT'ING  

COMMISSIONI DI GARA E PUBBLICAZIONI

- Commissione di Gara appalto ampliamento ed efficientamento istituto Bon Bozzolla Farra di Soligo
- Commissione di Gara Efficientamento casa di Riposo Casa Serena Pordenone
- Commissione di Gara Valutazione PPP gestione calore ed efficientamenti vari Comune di Pordenone
- Commissione di Gara Valutazione manutenzione straordinaria con recupero funzionale dell'ex stazione di valle della funivia Canin nella frazione di Sella Nevea in comune di Chiusaforte (UD)
- Commissione di Gara valutazione PPP efficientamento e pubblica illuminazione Comune di Fiume Veneto
- Progetto PPP pubblica illuminazione Zona Industriale Ponterosso Tagliamento

- Rivista Antincendio – CFAST e FDS: Studio e confronto tra i due modelli di calcolo applicati ad un caso reale
- Progetto Energia – Sacert: Termografia e Infiltrazioni
- L'installatore Italiano: Termografia Infrarosso
- Impianti Building: L'importanza di una corretta analisi termografica
- Costruire: 2001 – 2011 Dieci anni di opere pubbliche a Pordenone
- Rivista Antincendio – Lo studio preliminare di un'attività attraverso il FSE – Fire Safety Engineering
- Rivista Antincendio - Impianti fotovoltaici: valutazione del rischio e deroghe rispetto alla guida in vigore

CONVEGNI E CONFERENZE

- Docente al corso Termografia II° Livello certificato 9712 presso Ordine Ingegneri di Pordenone
- Docente al corso FSE – Fire Safety Engineering – Ordine degli Ingegneri di Pordenone
- Docente al corso Diagnosi energetica presso ISIS Lino Zanussi Pordenone, iniziativa promossa con Unindustria di Pordenone
- Relatore al convegno “TERMOGRAFIA E PERFORMANCE IN OPERA DEI NUOVI MATERIALI DA COSTRUZIONE - Pitture Termoceramiche su murature Analisi di un caso pratico” nell’ambito della rassegna Klimahouse a Bolzano
- Docente Corso Diagnosi Energetica in Edilizia – Collegio Periti e Geometri della Provincia di Pordenone
- Docente Corso Diagnosi Energetica in Edilizia – Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Pordenone
- Relatore al Convegno “Diagnosi energetica nei siti industriali Criteri progettuali” – Unione Industriali della Provincia di Pordenone
- Intervento al convegno in merito alla qualificazione energetica nell’ambito dei convegni organizzati da ARES Agenzia Regionale per l’Energia Sostenibile alla fiera di Pordenone

CONVEGNI E CONFERENZE

- Organizzazione Convegno "diagnosi dell'involucro edilizio: termografia e applicazioni strumentali a confronto" nell'ambito della rassegna Klimahouse Toscana con il seguente programma:

- Indagini diagnostiche strumentali: termografia. *Eros Ronchini Vice Presidente A.I. T.I. - Settoreblu.it*
- Termografia applicata alla diagnosi dei Cappotti Termici. *Luca Maraviglia - FlirSystem*
- Indagini non invasive: il valore di trasmittanza termica. *Livio Paiola Consigliere A.I. T.I. - Studio Led Energy*
- Il test di tenuta all'aria nel controllo edilizio. *Eros Ronchini Vice Presidente A.I. T.I. - Settoreblu.it*
- D.M. 28/1212012 "La diagnosi energetica di alta qualità" - Pregi e difetti del CONTO ENERGIA TERMICO
Livio Paiola Consigliere A.I. T.I. - Studio Led Energy

- Organizzazione Convegno "diagnosi strumentali a servizio del comfort e qualità dell'involucro edilizio" nell'ambito della rassegna Klimahouse Bolzano

- Il comfort termo Igrometrico e le caratteristiche dinamiche delle strutture. *Filippo Busato - Università di Padova*
- Valutazione termografica di parametri ambientali per l'ottimizzazione del comfort climatico. *Paolo Bison - Consiglio Nazionale delle Ricerche CNR-ITC - Padova*
- La conducibilità termica dei materiali: le maggiorazioni. *Alberto Muscio - Università di Modena e Reggio Emilia*

CONVEGNI E CONFERENZE

- Organizzatore e Frequentatore della 4^a Giornata Formativa AITI con il seguente programma:

- Il nuovo regolamento 305/2011 (in vigore da Luglio 2013) sui prodotti da costruzione: i serramenti. *Ing. Sergio Botta - Studio Botta & Associati*
- La diagnostica per l'architettura ed il restauro, un approccio integrato di termografia, prove per la misura dell'acqua, il microclima ed altre indagini non distruttive. *Arch. Guido Roche - Architecno - Formatore CasaClima - Microgeo*
- Screening termografico degli edifici esistenti: metodi per analisi quantitative. *Prof. Giuliano Dall'O' - Politecnico di Milano - Direttore Sacert, Prof. Luca Sarto - Politecnico di Milano - Area Tecnica Sacert*
- Audit energetico termografico di un complesso scolastico. *P.i. Mauro Pagani - Studio SP Associati*
- Calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici. *Ing. Andrea Gozzi - Tecnico Edilclima*

- Organizzatore e relatore al convegno "TERMOGRAFIA E DIAGNOSI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO:

Sistemi e tecniche a confronto" nell'ambito della rassegna Klimahouse Umbria con il seguente programma:

- La figura dell'Operatore Termografico". *Silvio De Blasio - Presidente AITI e De Blasio Associati Srl*
- Indagini non invasive: il valore di trasmittanza termica. *Livio Paiola Consigliere A.I. T.I. - Studio Led Energy*
- Diagnostica dei sistemi a Cappotto. *Nicola Genna Area Manager Distribution - FLIR SYSTEMS Srl*
- Il test di tenuta all'aria nel controllo edilizio. *Eros RonchInI - Vice Presidente A.I.T.I. - Settoreblu*
- D.M. 28/1212012 "La diagnosi energetica di alta qualità" - Pregi e difetti del CONTO ENERGIA TERMICO
Livio Paiola Consigliere A.I. T.I. - Studio Led Energy

CONVEGNI E CONFERENZE

- Organizzatore e relatore al convegno "TECNICHE E SISTEMI DI DIAGNOSI DELL'INVOLUCRO EDILIZIO" nell'ambito della rassegna SAIE con il seguente programma:

- La figura dell'Operatore Termografico". *Silvio De Blasio – Presidente AITI e De Blasio Associati Srl*
- Termografia e ponti termici. *Giovanna Rossi – Segretario AITI e socio Studio SP Associati*
- Diagnostica dei sistemi a Cappotto. *Nicola Genna Area Manager Distribution - FLIR SYSTEMS Srl*
- Il test di tenuta all'aria nel controllo edilizio. *Silvio De Blasio – Presidente AITI e De Blasio Associati Srl*



De Blasio
ASSOCIATI

Certificazioni



Operiamo con sistema di qualità
certificato secondo la UNI ISO 9001:2015



L'ing. Silvio De Blasio è
ingegnere certificato

Aderente a



Unione Industriali
Pordenone

De Blasio Associati S.r.l.



Via Maestri del Lavoro, 19
Z.I. 33080 Porcia (PN)

tel. +39 0434 590729
fax +39 0434 920151

info@deblasioassociati.com
www.deblasioassociati.com