




Ing. SILVIO DE BLASIO

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

STUDI

Anno	Descrizione
2017	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pordenone - Sezione A Industriale n° 1475
2017	Laurea Magistrale in Ingegneria industriale presso Università Degli Studi Guglielmo Marconi" con la votazione di 110 e lode
2014	Laurea in Ingegneria Industriale presso Università Degli Studi Guglielmo Marconi" - Roma
1986	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
	Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pordenone con il N° 437

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1988 a tutt'oggi	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.
Dal 2000 ad oggi	Amministratore di società di ingegneria
Dal 1998 ad oggi	Docente in vari corsi in materia di Impianti, Sicurezza, Prevenzione Incendi, termografia infrarosso e diagnostica energetica in edilizia
2009 - 2015	Presidente AITI - Associazione Italiana Termografia Infrarosso
2001 a tutt'oggi	Membro permanente della commissione comunale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo quale esperto in elettrotecnica
2017 a tutt'oggi	Membro permanente della commissione comunale di vigilanza sui locali di pubblico della UTI Valli e Dolomiti Friulane (22 comuni)
2017 a tutt'oggi	Membro del Comitato Tecnico Sicurezza e Prevenzione Incendi di AICARR
2017 a tutt'oggi	Fondatore di Solutions, rete di imprese  Solutions <small>Conoscere Capire Risolvere</small>

CORSI DI FORMAZIONE, SPECIALIZZAZIONI

Anno	Descrizione
1993	Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi – 120 ore ai sensi della legge 818/84
1997	Corso della durata di 120 ore per sicurezza cantieri edili
2000	Corso di aggiornamento prevenzione incendi – 30 ore
2001	Corso per le Consulenze Tecniche in materia Giudiziaria – 50 ore
2005	Corso sugli appalti di lavori pubblici 7 ore
2006	Corso sicurezza negli ambienti di lavoro RSPP – 16 ore
2006	Corso sulla Legge regionale 14/02 – Lavori Pubblici – 24 ore
2009	Corso per Tecnico termografico Certificato di 1° Livello – 40 ore
2009	Corso per Tecnico termografico Certificato di 2° Livello – 40 ore
2009 – 2014	Corso di formazione ai fini del mantenimento dell'abilitazione della figura di coordinatore della sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08 (allegato XIV)- ore 48
2013 – 2014	Corso di formazione Ministero dell'Interno D.M 5/8/2011 quali progettisti antincendio – ore 23
2014	Corso sui sistemi audio di allarme ed evacuazione guidata di interconnessione
2014	Corso sugli impianti fissi di estinzione incendi
2014	Corso sugli edifici a basso consumo
2010 – 2014	Corso sui metodi per il controllo della qualità acustica degli edifici dalla progettazione alla classificazione - 20 ore
2015	Giornate formative AITI - Associazione Italiana Termografia Infrarosso - 32 ore
2016	Corso avanzato progettazione impiantistica termotecnica
2016	Corso sui Campi Elettromagnetici
2016	Corso Anit sull'efficienza energetica ed acustica
2016	Corso sulla Gestione della Sicurezza Antincendio e Rilevazione e Controlli Fumo e Calore
2017	Corso sulle Reazioni al Fuoco dei Materiali
2017	Corso di Energy Manager
	Corso di Approfondimento sulla valutazione delle atmosfere esplosive

ISCRIZIONI IN ELENCHI SPECIALI

Anno	Descrizione
1993	iscrizione negli speciali elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi della legge 818.
1997	Abilitazione D.Lgs. 494/96
1999	Iscrizione EurEta (European Higher Engineering and Technical Professionals Associations)
1997	Abilitazione D.Lgs. 494/96
2006	Iscrizione Elenco verificatori Legge 46/90 CCIAA di Pordenone
2009	Iscrizione Elenco consulenti tecnici di ufficio Tribunale di Pordenone
2009	Iscrizione ITC / EN473 quale tecnico termografico di 2° Livello
2010	Iscrizione Elenco Periti del Tribunale di Pordenone

De Blasio Associati Srl
Tel 0434 590729 Fax 0434 920151
Via Maestri del Lavoro, 19, 33080 Porcia (PN)

www.deblasioassociati.com
info@deblasioassociati.com



2011 Corso ed Abilitazione quale Certificatore Energetico ed Ambientale VEA FVG

PUBBLICAZIONI ([CLIKKARE QUI PER LEGGERE LE PUBBLICAZIONI](#))

Anno	Descrizione
2017	Rivista Antincendio – CFAST e FDS: Studio e confronto tra i due modelli di calcolo applicati ad un caso reale
2013	Rivista Antincendio - Impianti fotovoltaici: valutazione del rischio e deroghe rispetto alla guida in vigore
2011	Progetto Energia – Sacert: Termografia e Infiltrazioni
2011	L'installatore Italiano: Termografia Infrarosso
2011	Impianti Building: L'importanza di una corretta analisi termografica
2011	Costruire: 2001 – 2011 Dieci anni di opere pubbliche a Pordenone
2010	Rivista Antincendio – Lo studio preliminare di un'attività attraverso il FSE – Fire Safety Engineering



CONVEGNI E CONFERENZE

Gennaio 2016 – 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

Dicembre 2015 – Docente Corso Diagnosi Energetica in Edilizia – Collegio Periti e Geometri della Provincia di Pordenone

Dicembre 2015 – Docente Corso Diagnosi Energetica in Edilizia – Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Pordenone

Maggio 2015 – Relatore al Convegno "Diagnosi energetica nei siti industriali Criteri progettuali" – Unione Industriali della Provincia di Pordenone

Aprile 2014 – 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

Marzo 2014 – 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

- II test di tenuta all'aria nel controllo edilizio

Eros Ronchini Vice Presidente A.I. T.I. - Settoreblu.it

- D.M. 28/12/2012 "La diagnosi energetica di alta qualità" - Pregi e difetti del CONTO ENERGIA TERMICO

Livio Paiola Consigliere A.I. T.I. - Studio Led Energy

Gennaio 2014 - Organizzazione Convegno "diagnosi strumentali a servizio del comfort e qualità dell'involucro edilizio" nell'ambito della rassegna Klimahouse Bolzano

- II 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

Novembre 2013 – 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 - Architetto - 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

OTTOBRE 2013 – 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. 28/12/2012 "La diagnosi energetica di alta qualità" - Pregi e difetti del CONTO ENERGIA TERMICO

Livio Paiola Consigliere A.I. T.I. - Studio Led Energy

OTTOBRE 2013 – 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

OTTOBRE 2013 – Organizzatore del convegno 'TERMOGRAFIA E DIAGNOSI IN EDILIZIA" nell'ambito della rassegna MADE Expo con il seguente programma::

- Sviluppi della diagnostica in edilizia

Eros Ronchini Vice Presidente A.I. T.I. - Settoreblu.it

- Strumentazione Termografica e caratteristiche tecniche

Maraviglia Luca – Area manager Distribution Flir Systems Srl

- Audit Energetico di un complesso scolastico

Mauro Pagani – Studio SP Associato

- Il conto energia termico – incentivi e tecniche strumentali – la nuova figura del Rede

Livio Paiola e Luca Del Nero – AITI, Led Energy – Darkwave Thermo

SETTEMBRE 2013 - Partecipazione alla conferenza AITA 2013 – Torino - 12th International Workshop on Advanced Infrared Technology and Applications

GENNAIO 2013 – Relatore al convegno BIOCASA FELICE. Come raggiungere gli obiettivi di risparmio energetico e sostenibilità ambientale nel sistema edificio-impianto: