

Curriculum

Per. Ind. Massimo Savi

Tel.: 349/8318137

e-mail: massimo.savi@gmail.com
massimo.savi@pec.eppi.it

Dati personali

Nato a Rieti il 26/03/1977 e residente in Via della croce, n. 7 Rivodutri RIETI;
Conseguito il servizio militare come Automobilista conducente nel periodo dal
21/11/98 al 25/08/1999 presso Distaccamento M. Terminillo (RI) e in possesso del
congedo illimitato provvisorio.

Istruzione

1991-1996

Diploma di Perito Industriale Capotecnico sp. Meccanica con votazione 47/60
conseguito il 17 luglio 1996 presso I.T.I.S. Rieti C. Rosatelli .

2001

Corso di 36 ore in qualità di 'Responsabile della Sicurezza' per la formazione in
materia di salute e sicurezza e sugli adempimenti del D.Lgs.626/94.

2003

Diploma di abilitazione all' esercizio della libera professione di Perito Industriale sp.
Meccanica con votazione di 61/100 e Iscrizione al Collegio Professionale Periti
Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Rieti n° 203.

2004

Corso professionale di 36 ore per l' utilizzo di Autocad 2002.

Corso di aggiornamento tecnico professionale " legge 46/90 e impianti idrici "
organizzato dal Ministero delle attività produttive e dalla Provincia di Roma.

Seminario tecnico sulla "progettazione di impianti di riscaldamento e raffrescamento
a pavimento" organizzato dalla Rehau S.p.a.

2005

Corso professionale in qualità di "Coordinatore della Sicurezza nei cantieri edili
D.Lgs 494/96 e 626/94."

Seminario tecnico sull' impianti di riscaldamento e sul Risparmio energetico degli
edifici organizzato da Imar S.p.a. e Anta.

Seminario tecnico "Benessere e risparmio energetico" argomenti trattati: Il
riscaldamento degli ambienti industriali, l' impianto di climatizzazione, i
refrigeratori ad assorbimento, le pompe di calore ad assorbimento organizzato da
Robur S.p.a.

2006

Iscrizione alla Camera di Commercio di Rieti come verificatore in materia di
sicurezza degli impianti. Legge 46/90 art.1 lettere c, d, e, g.

Seminario tecnico sulla progettazione di impianti di riscaldamento e raffrescamento
a pavimento e caldaie a condensazione organizzato dalla EMMETI S.p.a.

2007

Corso professionale di 100 ore per l' abilitazione alla prevenzione incendi previsto
dall' art.5 del D.M. 25/03/1985. Codice individuazione L.818/84 e DM 25.03.1985
RI0203 – P – 0032. Organizzato dal Collegio dei periti industriali di Rieti, dal

Per. Ind. SAVI MASSIMO

Via della Croce n. 7 Rivodutri RIETI

P.iva 00921150579 Mob. 349.8318137 – mail: massimo.savi@gmail.com

Comando Provinciale di Rieti.

Seminario tecnico “ Nuove tecnologie antincendio” argomenti trattati: sistemi a schiuma, sistemi antincendio a protezione stazioni MM, sistemi water mist e sistemi per la protezione dei tunnel stradali e ferroviari.

Seminario tecnico sull’ “Efficienza Energetica del Sistema Edificio Impianto” organizzato da Fer e Ferroli, relatore Ing. Socal, argomenti trattati Direttiva Europea, Dlgs 192/05 e 311/06.

Seminario tecnico sulle “Nuove Tecnologie Nella Diffusione dell’ Aria: Sistema a pulsione” organizzato dall’ associazione AICARR, argomenti trattati progettazione del sistema a pulsione.

2008

Seminario tecnico Beretta - Satelliti d'utenza e impianti solari termici.

Seminario tecnico sugli impianti fotovoltaici organizzato Lamborghini

Seminario tecnico sulla progettazione di impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento e caldaie a condensazione organizzato dalla EMMETI S.p.a.

2009

Corso di formazione e aggiornamento professionale per “Energy Manager” multisetoriale. Legge 10/91 – art. 19 Responsabili uso razionale dell’ energia Decreto legislativo 30 maggio 2008 n.115 – Esperti in gestione dell’ energia.

Corso di aggiornamento professionale D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 cosiddetto Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro, entrato in vigore il 15 maggio 2008, include per ciò che riguarda l'ex D. Lgs. 626 e D. Lgs. 494.

2010

Corso di aggiornamento professionale al D. Lgs. n. 106 del 3 agosto 2009 aggiornamento al Testo Unico Salute e Sicurezza sul Lavoro.

Seminario tecnico REHAU Akademie sull’ Efficienza Energetica negli edifici. Argomenti trattati produzione efficiente dell’energia, sfruttamento della geotermia, efficienza energetica, sistemi radianti per la climatizzazione.

2011

Seminario tecnico REHAU Akademie edilizia. Classificazione acustica degli edifici ed efficienza energetica.

Seminario tecnico sulla contabilizzazione di calore degli impianti idrici/termici condominiali organizzato dalla EMMETI S.p.a.

Corso MITSUBISHI per il dimensionamento degli impianti VRF e applicazioni per la produzione di acqua calda a media e alta temperatura.

Iscrizione all’albo dei CTU del Tribunale di Rieti alla categoria Periti Industriali al n. 28.

2012

"FCE 2012" Secondo Forum Nazionale sulla Certificazione Energetica degli edifici elaborato dal CTI - Comitato Termotecnico Italiano presso MCE 2012 sponsor dell’iniziativa Buderus e Junkers Gruppo Bosch.

2013

Corso di formazione CENED di 72 ore e accreditamento come certificatore energetico nella Regione Lombardia secondo la Delibera di Giunta Regionale VII/5018 e s.m.i.

Corso "Il nuovo Regolamento di Prevenzione Incendi: gli adempimenti e la nuova modulistica" valido per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011, art. 7) (Collegio di RIETI Via Cintia, 73 Rieti - c/o Ordine degli Ingegneri di Rieti)

2014

D. Lgs 81/08 e s.m.i. - Aggiornamento per i coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori. (Collegio di RIETI Via delle Ortensie 42 int. 4, 02100)

Corso breve sul processo civile telematico per gli Avvocati e gli Ausiliari del Giudice (Collegio di RIETI Via Arco dei Ciechi, 22 - c/o Sala dei Cordari)

AiCRR Formazione Recupero di calore sull'aria espulsa: strategie per l'ottimizzazione del risparmio energetico

2015

Riscaldare e raffrescare con il sole: la tecnologia del solar heating and cooling applicata a sistemi radianti di nuova generazione (Collegio di RIETI Via Foresta 51 - Rieti - c/o Ristorante LA FORESTA)

Corso "La protezione passiva nelle attività soggette ai controlli" - Valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011, art. 7) (Collegio di RIETI Via delle Ortensie 42 int. 4, 02100 - c/o Sede Ingegneri Rieti-Piazza V. Emanuele II,17-02100 Rieti)

Corso "La protezione attiva nelle attività soggette ai controlli" valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011, art.7) (Collegio di RIETI Via delle Ortensie 42 int. 4, 02100 - c/o Sede Ordine Ingegneri Rieti-P.zza Vittorio Emanuele II,17 - 02100 Rieti)

Simulazione dei ponti termici: la verifica agli elementi finiti (ANIT Via P. Matteucci 10/20 - c/o Hotel Abitart)

Corso "La manutenzione dei sistemi di protezione attiva dall'incendio" - Valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011, art. 7) (Collegio di RIETI Via delle Ortensie 42 int. 4, 02100 - c/o Sede Ingegneri Rieti-Piazza V. Emanuele II,17-02100 Rieti)

Corso di formazione professionale di 180 ore per "Tecnico Competente in Acustica Ambientale" organizzato dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA Via V. Brancati n.28 Roma)

2016

Le nuove regole del gioco per l'edilizia Efficienza energetica e acustica dopo il DM 26/06/2015 (ANIT Viale Eroi di Cefalonia, 301 - c/o HOTEL MERCURE ROMA WEST Sala Romolo)

Incontri Termotecnici Riello "Sistemi ibridi evoluti su impianti esistenti: come coniugare affidabilità ed efficienza" Roma (Hotel Sheraton Parco Dei Medici)

La prevenzione incendi negli ospedali e negli uffici: aggiornamenti e novità procedurali. (Collegio di RIETI Via delle Ortensie 42 int. 4, 02100)

2017

Evoluzione degli impianti di illuminazione di emergenza (Collegio di RIETI Via delle Ortensie 42 int. 4, 02100 - c/o "Sala dei Cordari" Via Arco dei Ciechi – Rieti)

2018

Protezione attiva in ambito D.M. 03/08/2015 - Sistemi IRAI (Collegio di RIETI Via Arco dei Ciechi, 22 – Rieti)

EFFICIENZA E REDDITIVITA' DEGLI IMPIANTI TERMOFRIGORIFERI AiCARR Formazione.s.r.l. Viale Salvatore Rebecchini, 39 - c/o Hotel Sheraton Parco De' Medici – Roma

ANIT risponde: chiarimenti normativi e soluzioni tecnologiche per l'efficienza energetica e acustica in edilizia ANIT (Via Arco dei Ciechi, 22 - c/o Sala dei Cordari – Rieti)

**Esperienze
Professionali**

Tirocinio di approfondimento svolto dal 15/07/96 al 30/08/96 sui processi produttivi e delle fasi di lavoro dell'Azienda presso la Schneider Electric S.p.A.

Tecnologie Future di G. Pace Rieti livello inquadramento apprendista mansioni svolte operaio riparatore assemblatore di parti meccaniche dal 25/10/99 al 13/3/00 a tempo pieno determinato;

EEMS S.p.a. Cittaducale RI livello inquadramento operaio 3° livello mansioni svolte operaio specializzato dal 14/03/00 al 13/03/01 a tempo pieno e determinato.

Praticante dal 2001-2003 presso Studio Tecnico Impianti di riscaldamento e condizionamento Ingg. Massimo & Sergio Fornara. Collaborazione su relazione tecniche Legge10/91, progettazioni di impianti termici di varie tipologie. Progettazione di impianti idrosanitari di accumulo e di consumo di acqua all' interno degli edifici.

BAXTER S.p.a. Rieti impiegato livello inquadramento 3D mansioni svolte validatore di impianti UTA per la climatizzazione degli ambienti e gruppi frigoriferi nel periodo dal 11/07/04 al 29/09/05.

Environmental system s.r.l. Rieti impiegato livello inquadramento 3D mansioni svolte disegnatore/progettista di parti meccaniche, circuiti di raffreddamento e riscaldamento nell' ambito delle camere climatiche, programmi utilizzati Solid Edge 3D e CAD dal 02/11/05 al 02/05/06.

Esercizio della libera professione dal 01/2004 come progettista e consulente di impianti termici, condizionamento, reti di distribuzione gas, risparmio energetico e prevenzioni incendi.

Collaborazione con impresa di costruzioni edili, studi tecnici come progettista, consulente tecnico, direzione dei lavori e acquisti commerciali nel campo impiantistico.

**Conoscenze
Software**

Buone Conoscenze di tutto il pacchetto office, outlook, word e excel.

Buona Conoscenze di AUTOCAD per il disegno tecnico.

Ottime conoscenze dei pacchetti Blumatica Energy, UNI10200, ACCA software primus, certus PRO, Mantus-P, Impiantus-Fulmini, Edilclima EC700,709,712,713,719,711,721,735,733,736, Namirial MEP, Namirial antincendio.

Ottime conoscenze di Wingas 4pro, per il dimensionamento delle reti di distribuzione del gas combustibile in bassa e media pressione.

**Occupazione
Attuale**

Libera professione di Perito Industriale dal 02/04/2004 nel settore della progettazione e consulenza di impianti meccanici civili ed industriali (impianti di condizionamento, riscaldamento, idrico/scarico, ventilazione, reti gas combustibile, solari termici, centrali termiche) certificazione energetica degli edifici e della progettazione di prevenzione incendi.

**Incarichi
professionali
2011**

Progettazione alla prevenzione incendi di edificio adibito a convitto/ostello per 300 posti letto in via salaria per Roma realizzato dall'impresa di costruzioni edili Edilbeta srl e acquistato dalla Provincia di Rieti. Importo lavori 200.000 euro.

Progetto di adeguamento normativo alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 115 kW a servizio degli uffici del comune, della scuola elementare del comune di Montopoli di Sabina RI.

Progettazione impianti termici e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06 di complesso residenziale "Le Querce" composto da n.25 villini singoli e bifamiliari situati in Contigliano Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili Housegest italia srl. Importo lavori 375.000 euro.

Progettazione impianti termici e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06 di complesso residenziale "Via Grossi" composto da n.18 appartamenti situati in Contigliano Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili Housegest italia srl. Importo lavori 180.000 euro.

Progettazione impianti termici e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06 di complesso residenziale "Via Salaria" composto da n.17 appartamenti situati in Via Salaria Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili Edilchind srl. Importo lavori 70.000 euro.

Progettazione impianto di condizionamento, centrale termica e pratica Utov per la sala corsi dell' Esercito Italiano dello Stato presso l' Aeroporto Ciuffelli di Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili ICA srl.

Progetto di adeguamento normativo alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 450 kW a servizio dell' Hotel La Torre situato in Via di Leonessa Rieti.

**Incarichi
professionali
2012**

Progetto di adeguamento normativo alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 250 kW a servizio degli edificio industriale della Prima spa situato nel nucleo industriale di Cittaducale Rieti.

Per. Ind. SAVI MASSIMO

Via della Croce n. 7 Rivodutri RIETI

P.iva 00921150579 Mob. 349.8318137 – mail: massimo.savi@gmail.com

Progetto di impianto di condizionamento e ventilazione degli uffici della sede ACEA CEDET situati in Viale di Porta Ardeatina n.129 Roma. Importo lavori 230.000 euro.

Progettazione impianti termici e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06 di complesso residenziale "ELIOS" composto da n.22 appartamenti situati in Campoloniano Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili Soc. Coop Elios. Importo lavori 90.000 euro.

Progettazione impianto di condizionamento e centrale termica dell'agenzia n. 2 Cassa Risparmio Rieti Gruppo San Paolo in Piazza della Repubblica Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni Cosete srl. Importo Lavori 100.000 euro.

Progettazione impianti termici di complesso residenziale "Colle S. Mauro" composto da n.16 villini singoli e bifamiliari situati in Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili Cogef srl. Importo lavori 80.000 euro.

Progetto di adeguamento normativo alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 125 kW a servizio della Camera di Commercio di Rieti situata in Via P. Borsellino 16 Rieti.

Progettazione impianto termico e idrico per 16 alloggi per sottoufficiali del Corpo Forestale dello Stato presso l' Aeroporto Ciuffelli di Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni edili ICA srl.

Progettazione impianti termici e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06 di complesso residenziale composto da n.24 appartamenti situati in via della Fonte Monterotondo Roma realizzato dall'impresa di costruzioni edili Edilizia La Fonte srl Roma. Importo lavori 100.000 euro.

Progettazione impianto di condizionamento e centrale termica per alloggi socio assistenziali ALCLI presso Campoloniano Rieti realizzato dall'impresa di costruzioni Ferretti srl. Importo lavori 55.000 euro.

Progettazione di adeguamento alla Prevenzione Incendi e alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 300 kW a servizio del condominio via Molino della Salce n.6 Rieti.

Progettazione di adeguamento alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 150 kW a servizio dell' Archivio di Stato via Cavour n.28 Terni. Importo lavori 15.000 euro.

Progettazione di adeguamento alla Prevenzione Incendi e alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 200 kW a servizio dell' edificio Scolastico "Don Ulisse Ubaldini" via Maglianesese snc Montebuono Rieti.

Progettazione di adeguamento alla sicurezza INAIL exISPESL della centrale termica pot. 150 kW a servizio della Parrocchia S. Carlo Da Sezze in via Macchia Saponara n.106 Roma. Importo lavori 15.000 euro.

Progettazione impianti meccanici centralizzati, centrale termica con sicurezza antincendio e sicurezza INAIL exISPESL di complesso pluriresidenziale composto da 66 unità abitative situato in via Aloisi Maisella Roma realizzato dall'impresa di costruzioni edili Edilgamma srl Roma. Importo lavori 500.000 euro.

Progettazione impianti termici e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06 di complesso residenziale composto da n.4 appartamenti situati in via Isonzo Monterotondo Roma. Importo lavori 16.000 euro

Prestazione per Attestati di Prestazione energetica secondo DLgs 192/2005 redatti su edifici collocati sul territorio nazionale di proprietà della soc. API Anonima Petroli Italiana Spa Via Salaria n. 1302 Roma.

Progettazione impianti meccanici, centrale termica e Relazione tecnica sul contenimento dei consumi DL. 311/06, della casa di cura "Colle Martino" Nerola Roma realizzato dall'impresa Picchi Antonio Montopoli di Sabina Rieti. Importo lavori 200.000 euro.

Progettazione per l'adeguamento antincendio del Palazzo di Giustizia di Rieti Via Piazzale Bachelet, 1 incarico ricevuto dal Provveditorato OO.PP. Lazio, Abruzzo, e Sardegna. Importo lavori delle opere circa 500.000 euro.

Progettazione antincendio della Chiesa SS. Vergine del Carmine P.zza San Michele Monterotondo RM con riscaldamento ad irraggiamento a gas metano pot. 298 kW realizzato dall'impresa Picchi Antonio Montopoli di Sabina Rieti. Importo lavori 45.000 euro.

Progettazione antincendio del tubificio TUBI Spa via Salaria Km 90 per L'AQ Rieti attività industriale sup. coperta di 8.400 mq per la realizzazione di tubi in acciaio di grandi dimensioni.

Progettazione antincendio e adeguamento alla sicurezza INAIL della centrale termica pot. 230 kW a servizio dei locali servizi e alloggi della Basilica Santa Croce in Gerusalemme P.zza Santa Croce in Gerusalemme Roma Importo lavori 30.000 euro.

Progetto di impianto di condizionamento del reparto di sterilizzazione dell' Ospedale San Camillo De Lellis Rieti incaricato dall'impresa di costruzioni edili ICA srl. Importo lavori 475.000 euro.

Progetto di termoregolazione e contabilizzazione di calore impianto centralizzato pot. 480kW e 520kW con ricalcolo tabelle millesimali UNI10200 in ottemperanza al D.Lgs 102/14 del Condominio Via Pittaluga n.28 Roma composto da 200 unità immobiliari. Importo dei lavori 96.000 euro.

Progetto antincendio, adeguamento alla sicurezza INAIL, termoregolazione e contabilizzazione di calore impianto centralizzato pot. 1.520kW con ricalcolo tabelle millesimali UNI10200 in ottemperanza al D.Lgs 102/14 del Condominio Centro Italia Viale Matteucci Rieti composto da 122 unità immobiliari. Importo dei Lavori 230.000 euro.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Rieti, Novembre 2018

Massimo SAVI

Per. Ind. SAVI MASSIMO

Via della Croce n. 7 Rivodutri RIETI

P.iva 00921150579 Mob. 349.8318137 – mail: massimo.savi@gmail.com