



Per.Ind.De Santis Marco
Via Depretis ,84
27042 Bressana Bottarone (PV)
PARTITA IVA 02238270181
C.F. DSNMRC78T28G388L
TEL./Fax 0383898325
www.studiotecnicomds.it

CURRICULUM PROFESSIONALE
Aggiornato al 01.06.2019

Per.Ind.De Santis Marco	
Titolo di studio :	Diploma di perito industriale con specializzazione in Elettrotecnica ed automazione conseguito nell'anno 1997 presso l'Istituto Industriale Statale "G.Cardano" di Pavia
Abilitazione alla libera professione :	Diploma di abilitazione alla libera professione conseguito il 14 Novembre 2001
Esperienze	Praticantato eseguito presso lo Studio Tecnico in Pavia dal maggio 1999 al maggio 2001 Ottobre 2001 Assunto alle dipendenze della Società CR IMPIANTI s.a.s. come impiegato tecnico . Novembre 2001 Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale. Gennaio 2007 Assunto alle dipendenze della C.T.I S.R.L. come impiegato tecnico Quadro.
Studio tecnico	Dal 2002 esercito libera professione come progettista elettrico
Consigliere	Dal 2018 Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali di Pavia
Presidente	Dal 2019 Presidente dell'Associazione dei Periti Industriali di Pavia

Lo Studio Tecnico De Santis opera nei seguenti settori :

- progettazione, direzione lavori e collaudo di impianti elettrici ordinari e di tipo speciale (anti-intrusione, rivelazione incendio, controllo accessi, videosorveglianza TVCC, diffusione sonora, ecc.);
- progettazione illuminotecnica;
- progettazione e direzione lavori di impianti di trasmissione dati;
- progettazione e direzione lavori di impianti di generazione elettrica fotovoltaica -
- progettazione e direzione lavori di impianti di generazione elettrica eolica;
- consulenza in merito di risparmio energetico (nell'ambito elettrico);

Lo Studio Tecnico De Santis ha operato nel corso della sua Storia con clientela riconducibile alla grande distribuzione, ipermercati, industria siderurgica, terziario (edifici direzionali, commerciali), imprese artigiane di vario genere e tipologia, urbanizzazione di aree ex industriali, illuminazione pubblica, edifici scolastici, ospedali, luoghi di culto, impianti sportivi, agenzie bancarie, civili abitazioni, edifici condominiali.

Inoltre ha avuto esperienza nella progettazione di Impianti Fotovoltaici di media potenza.

ATTREZZATURA TECNICA A DISPOSIZIONE

- n° 3 personal computer
- n° 1 notebook
- n° 1 Hard disk di rete
- n° 1 plotter a colori
- n° 1 stampante a colori
- n° 1 Scanner a passaggio A4
- n° 1 stampante multifunzione (copiatrice/scanner/fa x)
- n° 1 strumento multifunzione per la verifica degli impianti elettrici (HT COMBI 420)
- n° 1 macchina fotografica digitale
- n° 1 strumento misura temperatura e umidità relativ a piccola strumentazione di supporto (pinze amperometriche, luxmetri, etc.)

SINTESI DELLE PRINCIPALI ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE NEGLI ULTIMI ANNI

	Oggetto incarico	Importo dei lavori
IMPIANTI ELETTRICI	Progettazione impianto elettrico , antintrusione e TVCC "Villa Corinna" Cernobbio	50.000,00€
	Progettazione impianto elettrico ,antintrusione e TVCC Capannone industriale Garlasco (PV)	40.000,00€
	Progettazione impianto elettrico Panettiere Casteggio (PV)	30.000,00€
	Progettazione impianto elettrico , antintrusione e TVCC, Concessionaria auto Belgioioso (PV)	80.000,00€
	Progettazione impianto elettrico, antintrusione Bar Gelateria Casteggio (PV)	50.000,00€
	Progettazione impianto elettrico ,antintrusione ,demotica e illuminotecnica per Teatro sito in Pavia	150.000,00€
	Progettazione impianto elettrico , antintrusione TVCC e rivelamento fumi Edificio Adibito a Uffici di superficie 6800mq sito in Pavia	550.000,00€
	Progettazione impianto rivelamento fumi Biblioteca Universitara Pavia	20.000,00€
	Progettazione impianto elettrico ,rivelamento fumi ,parti comuni e centrale termica del condominio sito in Pavia con 44 appartamenti e box interrati (PV)	130.000,00€
	Progettazione impianto elettrico ,rivelamento fumi antintrusione e TVCC Circuito automobilistico Formula 1	80.000,00€

Progettazione impianto elettrico ,rivelamento fumi e TVCC (aggiornamento progettuale) di Hotel con 42posti letto sito in Pavia	50.000,00€
Progettazione impianto elettrico Poliambulatorio fisioterapico sito in Bressana B.(PV)	20.000,00€
Progettazione impianto elettrico ,rivelamento fumi antintrusione e TVCC Scuola media superiore sita in Strabella (PV)	90.000,00€
Progettazione impianto rivelamento fumi Discoteca sita in provincia di (PV)	10.000,00€
Progettazione impianto fotovoltaico 49,175Kw sito in Provincia di Torino	150.000,00€
Progettazione impianto fotovoltaico 79,05Kw sito in Provincia di Pavia	250.000,00€
Progettazione impianto fotovoltaico 54,07Kw sito in Provincia di Pavia	190.000,00€
Progettazione impianto elettrico ,rivelamento fumi,trasmissione dati e antintrusione Camera del Lavoro (pv)	150.000,00€
Progettazione impianto fotovoltaico 200Kwp in Vigevano	600.000,00€
Progettazione impianti elettrici,rilevamento fumi ,diffusione sonora ,antintrusione e TVCC Ospedale Rivanazzano (PAVIA) circa 4000mq	500.000,00€
Progettazione impianto elettrico DOMOTICO ,rivelamento fumi,trasmissione dati e antintrusione e TVCC uffici della Camera del Lavoro (MILANO) 8 piani fuori terra circa 6000mq	450.000,00€
Progettazione impianto elettrico ,rivelamento fumi,trasmissione dati e antintrusione uffici della Camera del Lavoro (PAVIA) 3 piani fuori terra circa6000mq	450.000,00€

Per. Ind. Marco De Santis
 Per. Ind.
 MARCO DE SANTIS
 PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI AGRICOLI LAUREATI
 ENDO - PROVINCIA DI PAVIA