

ing.
Andrea Martini



Indirizzo corrente:

Esperienze lavorative

MAR. 2007 OGGI	Martini Andrea Studio di Ingegneria Pernumia (PD) <ul style="list-style-type: none">• Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica e di impianti ad energie rinnovabili.• Sicurezza
LUG. 2005 MAR. 2007	O.C.S. SpA Divisione Architettura Albignasego (PD) Serramenti, Facciate continue. Uff. tecnico e cantiere.
SETT. 2004 GIU. 2005	MANOLI srl Torreglia (PD) Manutenzione impianti di distribuzione carburanti. Uff. tecnico e cantiere.
GEN. 2003 AGO. 2004	CM Brunello snc Pernumia (PD) Serramenti, Facciate continue. Uff. tecnico e cantiere.
	MARTINI snc Pernumia (PD) Progettazione e realizzazione di macchine speciali per l'industria meccanica. Collaboratore.

Referenze professionali

	ATTIVITA' IN AMBITO PROTEZIONE CIVILE
2012 - Oggi	Incarico per la redazione dei Piani Comunali di Protezione Civile dei Comuni di Abano Terme, Montegrotto Terme, Due Carrare.
2007	Redazione del Piano Comunale di Protezione Civile per il Comune di Pernumia (PD).
	ATTIVITA' IN AMBITO PROGETTAZIONE INTEGRATA
2014	Progettazione edile ed impiantistica, coordinamento della sicurezza per l'ampliamento di un edificio ad uso produttivo.
2013	Progettazione edile ed impiantistica, coordinamento della sicurezza per l'ampliamento di un edificio ad uso residenziale.
2013	Progettazione edile ed impiantistica, coordinamento della sicurezza per la ristrutturazione di un edificio ad uso residenziale bifamiliare.
2013	Progettazione per l'efficientamento energetico, smaltimento amianto ed installazione impianto fotovoltaico da 104,75 kWp su edificio produttivo sito a Camponogara (VE).
	ATTIVITA' IN AMBITO COORDINAMENTO SICUREZZA
2011 - 2014	Progetti per la sicurezza in occasione della convocazione delle

	Commissioni Comunali di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo - Comuni di Piove di Sacco, Campodoro, Santa Margherita d'Adige.
2012 - 2014	Attività di CSP e CSE in occasione dell'allestimento di esposizioni fieristiche - Comune di Conselve.
2012	Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione per "Realizzazione opere di ringrosso arginale con rinforzo degli scoli consortili pensili che presentano pericoli di crollo Il stralcio – Lavori lungo il Canale Brancaglia" – Committente Consorzio di Bonifica Adige Euganeo.
2008 - 2010	Coordinamento per la Sicurezza in fase di Esecuzione nelle opere di "Ripristino dell'efficienza irrigua con interventi di ammodernamento delle opere di presa ed adeguamento delle rete idraulica dei bacini utilizzanti le acque del fiume Adige, Fratta Gorzone e Guà Frassine – Lotto interventi bacini dell'Adige" - Committente Consorzio di Bonifica Euganeo.
2006	Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione lavori per la costruzione di edificio unifamiliare a Monselice (PD).
ATTIVITA' IN AMBITO PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA	
	Attività di progettazione impiantistica termotecnica a servizio di edifici residenziali siti in Veneto ed Emilia Romagna, con particolare attenzione al comfort abitativo ed all'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili (impianti a pompa di calore aria/acqua, geotermica, impianti solari termici e fotovoltaici):
2007 - 2014	<ul style="list-style-type: none"> • Geotermia e free-heating a Montegrotto Terme; • Geotermia a Monselice, Montegrotto Terme, Pernumia, Rubano, Treviso, Lucca; • PDC Aria/Acqua a Bovolenta, Pernumia, San Pietro Viminario; • Impianti di Ventilazione Meccanica Controllata a Bovolenta, Pernumia, Mogliano Veneto, Rubano, Treviso, Lucca.
2006	Studio di fattibilità di un rete di teleriscaldamento a biomasse a Spoleto (PG).
2007 - 2014	Attività di progettazione e consulenza sulle modalità di isolamento termico degli edifici.
ATTIVITA' IN AMBITO CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI	
2012 - 2014	Consulente Ecodomus.VI - Protocollo di Certificazione Energetica degli edifici.
2008 - 2014	Certificazione Energetica di Edifici residenziali e del terziario secondo LGN e protocollo Ecodomus.VI siti nei comuni di: Thiene (VI), Monticello Conte Otto (VI), Sovizzo (VI), Brendola (VI), Caldogno (VI), Cartura (PD), Correzzola (PD), Montegrotto Terme (PD), Padova, Pozzonovo (PD), Tribano (PD).
ATTIVITA' DI DOCENZA	
2008 - 2014	Attività di docenza presso UPA (Unione Provinciale Artigiani Padova) sui sistemi di efficientamento energetico degli edifici, meccanismi di incentivazione e detrazioni fiscali.

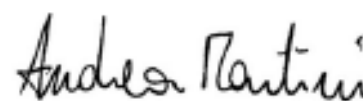
2012 - 2013	Progettazione di spazi espositivi per Unione Provinciale Artigiani nei comuni di Este, Monselice, Padova (Casa su Misura).
Istruzione e Formazione	
09 APR 2015	Certificazione Operatore di livello 2 nel metodo TERMOGRAFIA secondo UNI EN ISO 9712 – Bureau Veritas Italia SpA.
MAR – MAG 2014	Corso formazione continua ingegneri: “Restauro del patrimonio architettonico – tecniche e materiali” – Fondazione Ing. PD.
MAG 2013	Corso di aggiornamento D.lgs. 81/08 – 40 ore.
GEN 2012	Corso di specializzazione avanzato per tecnici progettisti su Sistemi di Accesso in Copertura.
NOV 2008 SET 2009	Corso di Alta Formazione in Fisica ed Energetica degli Edifici, presso Dipartimento di Fisica Tecnica – Università di Padova.
MAG – LUG 2008	Corso “Progettazione di impianti solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria e per il riscaldamento”, presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.
MAR – MAG 2007	Corso base per la Certificazione energetica degli edifici “ECODOMUS.VI”, presso Vi.Energia s.r.l., Montecchio Precalcino (VI).
FEB – APR 2007	Corso “Il calcolo del fabbisogno energetico per la certificazione dei nuovi edifici: l’approccio integrato”, presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.
23-25 NOV 2006	Corso base “CASACLIMA” per progettisti, presso Agenzia CasaClima Bolzano.
OTT – DIC 2006	Corso avanzato “Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica”, presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.
GEN – MAR 2006	Corso base “Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica”, presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova.
MAR – GIU 2005	Corso per Coordinatore per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili di cui al D.Lgs. 494/96, presso EsseTiEsse s.r.l. Padova.
13 GEN 2005	Iscrizione Albo Ordine Ingegneri Provincia di Padova al n. 4385.
Università degli Studi di Padova	
Laurea in Ingegneria Edile (V.O.) – orientamento Tecnologico, con votazione finale di 94/110.	
28 APRILE 2004	<u>Titolo Tesi:</u> RIQUALIFICAZIONE EDILIZIA E RISPARMIO ENERGETICO - Progetto di riuso della ex scuola elementare di Aldeno (TN) con sviluppo di tecnologie industrializzabili. Relatori: proff. G. Garau, M. De Carli, M. Caini
LUG. 1995	Liceo Scientifico “C. Cattaneo”, Monselice (PD) Diploma di maturità scientifica.
MAR. 1994	Scambio culturale presso il Georg Buchner Gymnasium – Winnenden, Stoccarda, Germania.

Lingue straniere

<i>Autovalutazione</i>	Inglese				
	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

	B2	B2	B2	B2	B2
Tedesco					
	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Ascolto	Lettura
	A2	B1	A2	A2	B1
Possiedo una buona attitudine all'apprendimento di lingue straniere.					
Capacità e competenze relazionali					
Predisposizione ai contatti umani ed al lavoro di gruppo (programmazione e coordinamento).					
Conoscenze informatiche					
MS WINDOWS, MS OFFICE; AutoCAD; STIMA 10 TFM; Primus.					
Attività					
Volontario Gruppo Comunale Protezione Civile di Pernumia (PD).					
Attività di tecnico rilevatore post sisma in Abruzzo (2009).					
Socio Collegio Ingegneri di Padova.					
Socio ANIT (Associazione Nazionale Isolamento Termico e Acustico).					
Socio ASCOM – Confcommercio Imprese per l'Italia.					
Hobby e Sport					
Ciclismo, sci di fondo, sci alpino, corsa a livello amatoriale.					
Note					
Patente cat. A e B.					

Pernumia, 18/05/2015



ing. Andrea Martini