

CURRICULUM VITAE

Simone Micheletto

DATI ANAGRAFICI

Nazionalità:
Residenza:
Patente:

TITOLI DI STUDIO

- 2004 Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento) conseguita il 20/05/2004
Università degli studi di Padova.
Voto: 103/110.
- 1997 Maturità tecnica Istituto Tecnico Industriale Statale "Enrico Fermi" di Bassano
del Grappa (VI).
Voto: 50/60.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- 2015 Iscrizione all'elenco regionale del Veneto dei collaudatori di lavori pubblici di
interesse regionale (D.G.R.V. n.3205 del 25/10/2005).
Categoria 02- Impianti tecnologici ed impianti elettrici (Numero iscrizione 1770).
- 2013 Idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio ai sensi
dell'art. 9 D.Lgs. 81/08 per impianti ad elevato rischio di incendio.
- 2012 Iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti abilitati alla
redazione delle certificazioni antincendio (Codice iscrizione VI02632I00493).
- 2010 Abilitazione all'esercizio dell'attività di coordinatore per la progettazione e
coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri
temporanei e mobili.
- 2005 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Responsabile settore smaltimento e recupero energetico Alto Vicentino Ambiente Srl;
- Lavori di realizzazione Laboratorio avanzato di Terapie cellulari Ospedale di Vicenza (ULSS 8 Berica) con ruolo di Collaudatore tecnico;
- Lavori di adeguamento energetico e di sicurezza antincendio dell'asilo nido comunale "Chini" di Bassano del Grappa (VI) con ruolo di progettista, direttore lavori, coordinatore sicurezza in progettazione ed esecuzione;
- Impianto di teleriscaldamento comunale di Rosà (VI) -Potenza impianto 2.900 kWt - con ruolo di progettista e direttore lavori impianti di centrale e rete TLR, coordinatore della sicurezza in progettazione ed esecuzione;
- Impianto di produzione di energia elettrica da digestione anaerobica di reflui E.B.S. - Potenza impianto 599 kWe - con ruolo di membro dello staff tecnico di progettazione e direzione lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione;
- Progetto definitivo ed esecutivo per la trasformazione della scuola elementare di Rosà in edificio ad energia quasi zero (NZeb) e valutazione contributi/incentivi ottenibili (conto termico 2.0 e Titoli Efficienza Energetica);
- Comune di Fonte (TV) con ruolo di progettista nuovo impianto termico e sanitario ed efficientamento energetico degli spogliatoi dello stadio comunale;
- Impianto di teleriscaldamento a biomassa legnosa del comune di Roana frazione Canove (VI) -Potenza impianto 1.950 kWt - con ruolo di progettista, direttore lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Centrale geotermica e cogenerativa a metano dell'impianto di teleriscaldamento al servizio dei quartieri Europa, Olmi e Olmi 2 di Fidenza (PR) - Potenza impianto 3.500 kWt, 350 kWe - con il ruolo di progettista e direttore lavori rete TLR;
- Ampliamento della rete di teleriscaldamento di Schio (VI) alimentata dall'inceneritore (committente Alto Vicentino Ambiente Srl) stralci 1, 2 e 3 con ruolo di progettista, direttore lavori e coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Impianto di cogenerazione alimentato a biomassa legnosa (syngas) ditta XXX in comune di Valdastico (VI) - Potenza impianto 450 kWt, 199 kWe - con ruolo di project manager, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Impianto di cogenerazione ditta XXX in comune di Manta (CN) - Potenza impianto 440 kWt, 196 kWe con ruolo di progettista e direttore lavori;
- Impianti termomeccanici e di cogenerazione Hotel XXX di Cogne (AO) - Potenza impianto 450 kWt e nuovi impianti termici ed elettrici a servizio dell'hotel e zona wellness per l'utilizzo in modo razionale dell'energia termica ed elettrica con ruolo di progettista e direttore lavori;
- Impianto di cogenerazione con turbina a vapore ditta XXX di Pontey (AO) - Potenza impianto 2.000 kWt, 199 kWe con ruolo di progettista, project manager, coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Impianto di cogenerazione e teleriscaldamento a biomassa legnosa di

Asiago (VI) - Potenza impianto 16 MWt, 999 kWe - come membro dello staff tecnico di progettazione e direttore lavori impianti di centrale;

- Membro del gruppo di lavoro per la Direzione lavori e commissioning nuovo Headquarter Diesel S.p.A. con ruolo di referente impianti di centrale termica e trattamento acqua, impianti termomeccanici, idrico, distribuzione e condizionamento;
- Impianto di teleriscaldamento a biomassa legnosa di Vallarsa (TN) - potenza impianto 1.000 kWt, con ruolo di progettista e direttore lavori;
- Studi di fattibilità tecnico economica di interventi di efficientamento energetico, ottenimento titoli efficientamento energetico di impianti industriali, di edifici pubblici, piscine, ecc;
- Stesura di numerose analisi di fattibilità tecnico economica, progetti esecutivi e pratiche per l'ottenimento del contributo Conto Energia di impianti fotovoltaici di grossa potenza (200-1000 kW);

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Ottima conoscenza dell'inglese scritto e parlato.

Giugno 2005 Conseguimento del First Certificate in English (FCE) presso The Cambridge School di Verona.

Conoscenza scolastica dello spagnolo scritto e parlato.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza degli applicativi più diffusi quali Windows, Office (Word, Excel, Publisher, PowerPoint), Project, Autocad.

Presto il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.

Simone Micheletto

