

FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE



MARANGON SIMONE
PERITO INDUSTRIALE TERMOTECNICO
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
Cellulare
E-mail
P.E.C.
Nazionalità
Data di nascita
Patente di guida

MARANGON SIMONE
VIA MODENA, N.2/4 – 41036 MEDOLLA (MO)
+39 535.27753
+39 535.27753
+39 349.8140087
simone@studiodeltat.it
simone.marangon@pec.eppi.it
Italiana
27 NOVEMBRE 1978
TIPO B

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
 - Periodo
• Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità
- Settembre 1997 – Novembre 1997 – Interruzione per assolvimento servizio militare – Novembre 1998 – Novembre 2000**
STUDIO TECNICO ASSOCIATO LOTTI
Via Vivaldi, n.2 – 46025 POGGIO RUSCO (MN)
Studio di progettazione termotecnica
Periodo biennale di praticantato ai sensi legge n°178 del 02 Febbraio 1990
Progettazione impianti termoidraulici e calcolo termico degli edifici
- Novembre 2000 – Luglio 2007**
STUDIO TECNICO ASSOCIATO LOTTI
Via Vivaldi, n.2 – 46025 POGGIO RUSCO (MN)
Studio di progettazione termotecnica
Progettista impiegato presso studio tecnico associato
Calcolo dispersioni e carichi termici degli edifici
Diagnosi e calcoli energetici degli edifici nuovi ed esistenti
Progettazione impianti termoidraulici
- Luglio 2007 - oggi**
LIBERA PROFESSIONE
STUDIO TECNICO DELTA T
Via Don Felice Ceretti, n.6 int.1 – 41037 MIRANDOLA (MO)
Studio di progettazione termotecnica
Progettista libero professionista
Progettista con n.1 collaboratore

ISTRUZIONE

- Periodo
anno scolastico 1996/1997
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ITIS G. Silva di Legnago (VR)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Diploma di perito industriale specializzazione Termotecnica
- Qualifica conseguita
Diploma di maturità tecnica con valutazione finale 56/60

- Periodo
Esami di Stato sessione anno 2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
ITIS N. Copernico di Ferrara (FE)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Esame di Stato per specializzazione Termotecnica
- Qualifica conseguita
Abilitazione all'esercizio della libera professione - valutazione finale 97/100

- Lingua madre
Italiano

- Lingue straniere
INGLESE
comprensione: ascolto B1 – lettura B2
parlato: interazione B1 – produzione orale B1
produzione scritta: B2

- Albo di iscrizione
Data iscrizione all'albo: 29/04/2002
Iscritto all'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena al n.2102

CORSI DI FORMAZIONE

- Periodo
Settembre 2018 – oggi (previsione ultimazione corso marzo 2019)
- Tema del corso e/o risultati conseguiti
Corso di formazione ed apprendimento della progettazione BIM con software Autodesk REVIT 2019

- Periodo
Maggio 2018
- Tema del corso e/o risultati conseguiti
Corso di aggiornamento alla prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi M.I. di cui all'art. 16 del D.Lgs. 08.03.2006 n.139 – MODULO 1: Normativa locali di pubblico spettacolo e trattenimento – MODULO 2: Aggiornamenti normativi, scadenze termini DPR 151/11 per attività in precedenza non assoggettate e per altre attività regolate da norme tecniche verticali

- Periodo
09 Novembre 2017
- Tema del corso e/o risultati conseguiti
Dalla PED al D.M.329/04: la gestione delle attrezzature a pressione nelle "Centrali di aria compressa"

- Periodo Aprile 2017
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso di aggiornamento alla prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi M.I. di cui all'art. 16 del D.Lgs. 08.03.2006 n.139 – MODULO 1: Aggiornamento metodologie di progettazione alla luce dell'emanazione del Codice di Prevenzione Incendi (RTV) – MODULO 2: Elaborazione del S.G.S.A. alla luce dell'emanazione del Codice di Prevenzione Incendi (RTV) – MODULO 3: Nuova RTV alberghi e uffici

- Periodo 09 Marzo 2017
- Tema del corso e/o risultati conseguiti La protezione attiva e passiva antincendio secondo le regole tecniche verticali ed il codice di prevenzione incendi.

- Periodo Marzo 2016
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso di aggiornamento alla prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi M.I. di cui all'art. 16 del D.Lgs. 08.03.2006 n.139 – MODULO 1: DM 03.08.2015 sezioni G.1, G.2, G.3, M.1, M.2 – MODULO 2: DM 03.08.2015 sezioni S, S.1, S.2, S.3, S.5 – MODULO 3: DM 03.08.2015 sezioni S.6, S.7, S.8, S.9, S.10, V.1, V.2, V.3 – MODULO 4: DM 03.08.2015 sezioni S.4, M.3

- Periodo 9 Luglio 2015
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso AICARR "Pompe di calore: dimensionamento e applicazioni"

- Periodo 28 Maggio 2015
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso AICARR "La specifica tecnica UNI TS 11300 parte 4"

- Periodo 24 Settembre 2014
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso "Pompe di calore a CO₂ - Pompe di calore 3 in 1 - progettazione ed integrazione con impianti solari termici e fotovoltaici"

- Periodo Giugno 2014
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso di aggiornamento alla prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi M.I. di cui all'art. 16 del D.Lgs. 08.03.2006 n.139 – MODULO 1: DM 07.08.2012 e presentazione istanze – VV.F. – MODULO 2: DM 20.12.2012 impianti di protezione attiva antincendio – MODULO 3: tecniche da allegare alle istanze di prevenzione incendi – MODULO 4: resistenza e reazione al fuoco dei materiali

- Periodo 28 Maggio 2014
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso "L'ultima frontiera dell'efficienza energetica nel riscaldamento - Strategie e piani di azione nazionali e regionali: opportunità e applicazioni del riscaldamento "verde"

- Periodo 03 Dicembre 2013
- Tema del corso e/o risultati conseguiti Corso "Prestazioni delle pompe di calore secondo DPR n.63, 21 giugno 2013 - Nuova tecnologia di regolazione a Temperature di Refrigerante Variabile (VRT) - Interventi di riqualificazione energetica sugli edifici: come integrare la tecnologia delle pompe di calore"

- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
Ottobre 2013
Corso di aggiornamento alla prevenzione incendi per il mantenimento dell'iscrizione negli elenchi M.I. di cui all'art. 16 del D.Lgs. 08.03.2006 n.139 – MODULO 1: DPR 151/11 e rapporti con comandi VV.F. – MODULO 2: DM 07.08.2012 E modulistica M.I.
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
07 Giugno 2013
Corso “Le responsabilità civili e penali del professionista nell'ambito delle nuove regole tecniche di protezione attiva”
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
16 Maggio 2013
Corso “Progettiamo insieme – Regolazione degli impianti – Calcolo schemi e applicazioni”
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
anno 2012
Accreditamento della regione Veneto quale tecnico certificatore energetico, abilitato alla realizzazione ed emissione di certificati energetici secondo la direttiva regionale
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
Dicembre 2011 – Maggio 2012
Corso per l'autorizzazione ed iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui Alla Legge 7 Dicembre 1984 N. 818, aggiornato al D.M. 5 Agosto 2011 – sede del corso Via della Beverara, 123 - 40131 BOLOGNA
Iscrizione nell'elenco dei
Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84 art. 1 comma 2, in base ai requisiti richiesti dal D.M. 05/08/11 art.3 comma 2, con matricola **MO02102P00293**
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
anno 2008
Accreditamento della regione Emilia-Romagna quale tecnico certificatore energetico, abilitato alla realizzazione ed emissione di certificati energetici secondo la direttiva regionale; matricola di iscrizione **00255**
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
anno 2005
Corso “Sistemi fumari – Classificazione camini – Buona pratica per progettare e installare gli impianti gas per caldaie a condensazione oltre i 35 kW” tenuto da IMMERGAS in data 04/05/2006, con conseguente conferimento di n.3 crediti formativi
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
06/02/2007
Corso di “Progettazione di caldaie a legna, cippato e pellet per uso terziario e residenziale” tenuto da FRÖLING
- Periodo
• Tema del corso e/o risultati conseguiti
08/05/2007
Corso di “Progettazione Impianti Solari”

**CAPACITÀ TECNICHE E
CURRICULUM
PROFESSIONALE
(principali referenze)**

- Periodo 2007
- Intervento Abitazioni a schiera e palazzina uffici, Via di Mezzo Mirandola (MO) – proprietà VAM s.p.a.
Recupero edilizio di edifici esistenti
- Committente VAM s.p.a. edilizia sostenibile – Mirandola (MO)
- Mansione svolta Progettazione isolamento termico, impianti termici e direzione lavori

- Periodo 2007
- Intervento Riquilificazione tecnologica di centrale termica a servizio di struttura alberghiera in Fiumalbo (MO) – ALBERGO DA DARIO
- Committente ModenProgetti – Casinalbo di Formigine (MO)
- Mansione svolta Progettazione centrale termica a cippato
- Importo lavori opere IA.02: 100.000,00 €

- Periodo 2008
- Intervento Ex teatro Cotogni – ristrutturazione del bar "Teatro"
- Committente Comune di Castelmassa (RO)
- Mansione svolta Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici
- Importo lavori opere IA.01: 4.404,82 € - opere IA.02: 5.304,24 €

- Periodo 2008
- Intervento Nuovo complesso residenziale di 10 alloggi Viale Gramsci Mirandola (MO)
Recupero edilizio di vecchio edificio, con ampliamento
- Committente VAM s.p.a. edilizia sostenibile – Mirandola (MO)
- Mansione svolta Progettazione isolamento termico e progettazione impianti meccanici
- Importo lavori opere IA.01: 83.141,57 € - opere IA.02: 245.247,21 €

- Periodo 2009
- Intervento Asilo comunale di Novi di Modena
Riquilificazione tecnologica impianto termico a servizio dell'asilo
- Committente Comune di Novi di Modena (MO)
- Mansione svolta Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici
- Importo lavori opere IA.02: 51.968,75 €

- Periodo 2009
- Intervento Primo stralcio ampliamento istituto superiore I.P.C.T. "Cattaneo" Via degli Schiocchi 110 Modena (MO) – nuovo edificio
- Committente Provincia di Modena (MO)
- Mansione svolta Progettazione esecutiva impianti meccanici
- Importo lavori opere IA.01: 49.789,27 € - opere IA.02: 92.918,22 €

- Periodo 2010
- Intervento Nuovo asilo parrocchiale di Ganaceto di Modena (MO)
- Committente Parrocchia di San Giorgio Martire in Ganaceto di Modena
- Mansione svolta Progettazione esecutiva isolamento termico e impianti meccanici
- Importo lavori opere IA.01: 54.244,95 € - opere IA.02: 125.127,49 €

• Periodo	2010
• Intervento	Ristrutturazione e riqualificazione energetica globale di edificio di civile abitazione sito in Via San Sebastiano, n.11 loc. San Matteo della Decima – San Giovanni in Persiceto (BO)
• Committente	Sig.ra Monti Maria Teresa e sig.ra Beccari Albertina - Via San Sebastiano, n.11 loc. San Matteo della Decima – San Giovanni in Persiceto (BO)
• Mansione svolta	Progettazione impianti meccanici e D.L. - detrazione fiscale 55%
• Importo lavori	opere IA.01: 12.793,89 € - opere IA.02: 46.912,18 €
• Periodo	2010
• Intervento	Laboratorio didattico e sala conferenze DI.CO. snc – Via Repubblica Val Taro 130 - Modena
• Committente	DI.CO. snc di Colombini e Longagnani & C. – Via Repubblica Val Taro 130 - Modena
• Mansione svolta	Progettazione isolamento termico e impianti meccanici – direzione lavori – pratica detrazione fiscale 55%
• Importo lavori	opere IA.01: 1.841,20 € - opere IA.02: 42.116,39 €
• Periodo	2011
• Intervento	Nuovo edificio bifamiliare sig.ri Franchini e Cagossi – Via dei Gelsi, n.27,29 – Loc. San Matteo della Decima – San Giovanni in Persiceto (BO)
• Committente	Sig.ri FRANCHINI LUCIANO e CAGOSSI GABRIELLA, Via dei Gelsi, n.27,29 - Località San Matteo della Decima – San Giovanni in Persiceto (BO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva impianti meccanici e direzione lavori
• Importo lavori	opere IA.01: 24.586,02 € - opere IA.02: 53.065,22 €
• Periodo	2011
• Intervento	Restauro e recupero di Palazzo Ceni a Medole (MN)
• Committente	Comune di Medole (MN)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva impianti meccanici
• Importo lavori	opere IA.01: 74.552,13 € - opere IA.02: 383.112,22 €
• Periodo	2011
• Intervento	Nuovo reparto produzione mortadella Salumificio Pedrazzoli s.pa.
• Committente	Salumificio Pedrazzoli s.p.a. - Via San Giovanni, n.16/A – San Giovanni del Dosso (MN)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva impianti meccanici e direzione lavori
• Importo lavori	opere IA.01: 265.000,00 €
• Periodo	2012
• Intervento	Nuovo centro commerciale previsto da realizzare in Via della Repubblica a San Felice sul Panaro (MO)
• Committente	Arch. Botti Matteo – Via Aosta, 12 - Medolla (MO)
• Mansione svolta	Progettazione preliminare impianti meccanici – pratica di prevenzione incendi
• Importo lavori	opere IA.01: 96.000,00 € - opere IA.02: 350.000,00 €
• Periodo	2013
• Intervento	Nuova scuola elementare località Gaiofana di Rimini (RN)
• Committente	Amministrazione comunale di Rimini – Via Rosaspina, 21 – RIMINI (RN)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva impianti meccanici – pratica di prevenzione incendi
• Importo lavori	opere IA.01: 28.828,73 € - opere IA.02: 49.476,05 €

<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2013 Nuova camera bianca ditta ARIES Mirandola (MO) SOGEDI srl impianti tecnologici – Via 2 Giugno 86/88 – MIRANDOLA (MO) Progettazione esecutiva impianti meccanici opere IA.01: 5.000,00 € - opere IA.02: 90.000,00 €</p>
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2013 Nuova camera bianca ditta AUTRONICA Mirandola (MO) SOGEDI srl impianti tecnologici – Via 2 Giugno 86/88 – MIRANDOLA (MO) Progettazione esecutiva impianti meccanici opere IA.01: 2.000,00 € - opere IA.02: 100.000,00 €</p>
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2013 Intervento di ricostruzione e riqualificazione del centro sportivo – sociale polivalente di San Martino Spino – Mirandola (MO) Comune di MIRANDOLA (MO) Progettazione esecutiva impianti meccanici opere IA.01: 48.808,12 € - opere IA.02: 118.890,08 €</p>
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2013/2014 Nuovo magazzino/deposito logistico per ditta ODS srl di Mirandola (MO) – sede di Via I Gennaio 1948 Mirandola (MO) FORTUNA srl – Via 2 Giugno 93 – MIRANDOLA (MO) Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici Pratica di prevenzione incendi opere IA.01: 119.894,58 € - opere IA.02: 7.534,07 €</p>
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2013/2016 Palazzine uffici e magazzino/deposito logistico per ditta ODS srl di Mirandola (MO) – sede di Via 2 Giugno 93-101 Mirandola (MO) FORTUNA srl – Via 2 Giugno 93 – MIRANDOLA (MO) Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici Pratica di prevenzione incendi opere IA.01: 46.411,06 € - opere IA.02: 410.842,18 €</p>
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2014 Nuovo edificio in classe “A” a destinazione residenziale per complessivi n.19 alloggi E.R.P da adibire prevalentemente ad utenza anziana – Via dello Zodiaco a Modena (MO) ACER Azienda casa Emilia-Romagna della provincia di Modena – Via E. Cialdini, 5 – MODENA (MO) Progettazione esecutiva impianti meccanici opere IA.01: 224.579,00 € - opere IA.02: 152.263,00 €</p>
<ul style="list-style-type: none">• Periodo• Intervento• Committente• Mansione svolta• Importo lavori	<p>2014 Recupero di edificio esistente per realizzazione nuova “casa funeraria” Terracielo a Mirandola (MO) COFIM spa – Via Felloni, 15/A MODENA Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici opere IA.01: 32.018,64 € - opere IA.02: 151.928,54 €</p>

• Periodo	2015
• Intervento	Certificazione energetica edifici scolastici comune di Mirandola (MO)
• Committente	Comune di Mirandola (MO) – Via Giolitti, 22 Mirandola (MO)
• Mansione svolta	Certificazione energetica di edifici scolastici comunali
• Periodo	2015
• Intervento	Nuovo edificio bifamiliare di civile abitazione in Medolla (MO)
• Committente	Arch. Botti Matteo – Via Aosta, 12 - MEDOLLA (MO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva impianti meccanici, calcoli e simulazioni energetiche per edificio passivo
• Importo lavori	opere IA.01: 26.928,94 € - opere IA.02: 61.136,90 €
• Periodo	2015
• Intervento	Ampliamento di stabilimento produttivo adibito a officina per carpenteria metallica sito in Poggio Rusco (MN)
• Committente	FLITECH srl – Via degli Schiocchi, 12 - MODENA (MO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici Progettazione opere di prevenzione incendi
• Importo lavori	opere IA.01: 57.838,92 € - opere IA.02: 268.565,77 €
• Periodo	2015
• Intervento	Ricostruzione di edificio produttivo adibito a laboratori artigianali sito in Vi A. Volta 51 a Mirandola (MO)
• Committente	Immobiliare Arbizzi srl – Via A. Volta, 43 - MIRANDOLA (MO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici
• Importo lavori	opere IA.01: 115.799,65 € - opere IA.02: 185.059,90 €
• Periodo	2016
• Intervento	Climatizzazione e rinnovo aria scuola primaria “Anna Frank” e scuola secondaria “R. Gasparini” di Novi di Modena (MO)
• Committente	Amministrazione Comunale di Novi di Modena Viale Vittorio Veneto, n. 16 – Novi di Modena (MO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva, direzione lavori e contabilità impianti meccanici
• Importo lavori	opere IA.02: 663.441,17 €
• Periodo	2016
• Intervento	Nuovo punto vendita con esposizione e magazzino Idromarket srl
• Committente	IDROMARKET srl – Viale Gramsci, 235 - MIRANDOLA (MO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici Progettazione opere di prevenzione incendi
• Importo lavori	opere IA.01: 47.028,52 € - opere IA.02: 97.971,48 €
• Periodo	2017/2018
• Intervento	Nuovo edificio ad uso poliambulatori “Clinica dr. Gianni Molinari Poliambulatorio Privato” – Via Agnini Mirandola (MO)
• Committente	MF Costruzioni srl – Via per Concordia, 2 – SAN POSSIDONIO (MO)
• Mansione svolta	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici Progettazione opere di prevenzione incendi
• Importo lavori	opere IA.01: 73.783,45 € - opere IA.02: 235.763,38 €

- Periodo 2018
- Intervento Nuova concessionaria "OPEL Gualdi" a Mirandola (MO)
- Committente MF Costruzioni srl – Via per Concordia, 2 – SAN POSSIDONIO (MO)
- Mansione svolta Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici
- Importo lavori opere IA.01: 30.289,37 € opere IA.02: 118.512,98 €

- Periodo 2018
- Intervento Nuovo stabilimento produttivo con annessi uffici "MVM srl" a Castelnovo Bariano (RO)
- Committente MVM srl – Strada degli Schiocchi, 12 – MODENA (MO)
- Mansione svolta Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici
Progettazione opere di prevenzione incendi
- Importo lavori opere IA.01: 173.246,16 € opere IA.02: 470.603,23 €

ULTERIORI INFORMAZIONI

CONOSCENZE E DOTAZIONI INFORMATICHE:

O.S. Microsoft Windows (fino alla versione 10)

Microsoft Word (pacchetto Office 365)

Microsoft Excel (pacchetto Office 365)

Microsoft Power Point (pacchetto Office 365)

Microsoft Outlook (pacchetto Office 365)

Autocad 2019

Edilclima software (calcoli energetici, certificazioni energetiche, verifiche stratigrafie, ecc.)

Software di modellazione BIM – AUTODESK REVIT 2019

ACCREDITAMENTI:

Accreditamento della regione Emilia-Romagna quale tecnico certificatore energetico, abilitato alla realizzazione ed emissione di certificati energetici secondo la direttiva regionale; matricola di iscrizione **00255**

Iscrizione nell'elenco del Ministero dell'Interno di cui alla Legge 818/84 art. 1 comma 2, in base ai requisiti richiesti dal D.M. 05/08/11 art.3 comma 2, con matricola **MO02102P00293**

CONVEGNI:

Marzo 2009: Relatore presso auditorium Castello Pico di Mirandola, per conto del comune di Mirandola, al fine di illustrare il progetto di riqualificazione energetica di un edificio rurale in Viale Gramsci a Mirandola, finalizzata al raggiungimento della classe A di efficienza energetica e prestando attenzione alla sostenibilità dell'intervento. Progetto pilota privo di allacciamento alla rete gas, con impianto centralizzato a biomassa, contabilizzazione dell'energia termica e frigorifera, pannelli solari, impianto radiante a secco, impianto di ventilazione meccanica controllata con recuperatore entalpico ad altissima efficienza, impianto fotovoltaico per alimentazione di tutti gli usi comuni e della climatizzazione estiva centralizzata, recupero delle acque meteoriche, impianto di fitodepurazione per il trattamento delle acque reflue dell'edificio.

2011: Relatore in 13 comuni dell'area Nord della provincia di Modena per illustrazione del progetto VestoCasa promosso dall'AESS di Modena (agenzia per l'energia e sviluppo sostenibile di Modena), consistente nella promozione di un gruppo d'acquisto a servizio della cittadinanza per l'isolamento termico a cappotto degli edifici (progetto promosso dalla comunità economica europea).

16/17 Maggio 2014: Relatore presso Teatro Nuovo a Mirandola (MO) in occasione di 2 workshop gratuiti aperti alla cittadinanza locale sui temi: "Fonti Rinnovabili nella Ricostruzione Industriale" e "Residenziale e Risparmio Energetico".

21 Ottobre 2015: Relatore presso AESS (agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile) di Modena sul tema "Recupero e Ricostruzione del patrimonio Edilizio Esistente: efficienza energetica, tecnologie e comfort dei sistemi a bassa inerzia termica" – scuola Quaquarelli San Giovanni in Persiceto un progetto di ricostruzione post terremoto con tecnologie a bassa inerzia

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buone capacità relazionali sviluppate nell'arco dell'attività professionale di lavoratore autonomo, con ottimi riscontri da parte della committenza e dei colleghi. Quest'attitudine si estende anche alla vita quotidiana.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Di frequente rispondo attivamente alla necessità di fornire servizi globali di progettazione, dovendo gestire commesse multidisciplinari e lavorando quindi in gruppo con colleghi di altre specialità progettuali, dimostrando buone capacità di relazione, gestione e coordinamento. Ottima propensione e capacità nella gestione della progettazione integrata multidisciplinare.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"

Data 15.04.2019

Marangon per. Ind. Simone

