

Curriculum vitae

Luca Tommasoni

Dati personali

Luogo e data di nascita: Trieste, ~~10 marzo 1963~~
Residenza: via ~~D. Rossetti 80, 34139 Trieste, Italia~~
Sede studio: via Piccardi 48, 34138 Trieste, Italia
Telefono: ~~040-395539~~ ~~035-6464693~~
fax ~~040-395539~~
E-mail: ~~info@tommasoni.it~~
Nazionalità: Italiana

Titoli di studio: 1) perito industriale capotecnico per l'Elettrotecnica con votazione di 50/60 nell'anno scolastico 1981-82
2) perito industriale specializzazione Termotecnica con votazione di 100/100, anno scolastico 1999-2000.

Altre competenze: Iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Trieste, numero d'ordine 756

Consulente energetico, per problematiche d'energy management in azienda secondo Legge 10/91, art. 19.

Tecnico antincendio abilitato ai sensi della Legge 818/1984, con numero d'iscrizione TS0756P0099.

Abilitato a ricoprire le figure di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori secondo la direttiva cantieri mobili di cui al D.Lgs: 494/96 modificato.

Iscritto all'elenco presso la C.C.I.A.A. di Trieste, dei soggetti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti ex. L.46/90, per tutte le categorie,

Iscritto all'elenco, presso la C.C.I.A.A. di Trieste, dei Consulenti ed arbitratori
Tecnico Competente in Acustica Ambientale

Lingue straniere: inglese (buona)

collaboratori

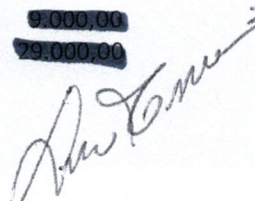
n.1 perito industriale

Attività svolte negli ultimi cinque anni comprovanti adeguata esperienza professionale impianti riscaldamento, gas, idrico-sanitario e antincendio immobili unifamiliari residenziali

Progettazione

Committente: **Patrizia Luciani Massimo Spanio**
Intervento: ampliamento edificio unifamiliare scala santa 167, progettazione impianto elettrico, imp. riscaldamento autonomo Imp. gas metano
Anno: 2013 In fase richieste autorizzative
Ruolo svolto: progettazione esecutiva, impianti elettrici, gas, riscaldamento e idrico-sanitario
Opere ed importi
Impianto riscaldamento importo € ~~20.000,00~~
Impianto gas metano importo € ~~300,00~~
Impianto idrico-sanitario importo € ~~1.500,00~~
Impianto elettrico importo € ~~1.500,00~~

Committente: **Fabrizio Novel Praselli Sabrina,**
Intervento: nuova casa unifamiliare in via Colarich, Muggia, su pcn. 685/10,
Anno: 2016 Lavori in corso
Ruolo svolto: progettazione esecutiva, impianti elettrici ed elettronici, impianto di climatizzazione a PDC
Opere ed importi
Impianto elettrico importo € ~~9.000,00~~
Impianto riscaldamento importo € ~~29.000,00~~



Committente: **Isabella Marcon,**
Intervento: riqualificazione energetica impianti tecnici
Anno: 2017 Lavori completati
Ruolo svolto: progettazione esecutiva impianto di riscaldamento
Opere ed importi Impianto riscaldamento importo € **12.000,00**

Collaudo

Committente: **Comune di Trieste**
Intervento: collaudo art.4 DPR 392/94 impianti termici e gas edificio uso abitativo unifamiliare
Anno: 2014 di 12 unità immobiliari unifamiliari come da determina dir. 3986/2013 dd, 18/11/2013
Intervento: collaudo art.4 DPR 392/94 impianto termici e gas edificio uso abitativo unifamiliare
Anno: 2016 di 10 unità immobiliari unifamiliari come da determina dir. 3794/2015 dd, 27/11/2015

impianti riscaldamento, gas, idrico-sanitario e antincendio immobili plurifamiliari residenziali Progettazione e DL

Committente: **Condominio strada vecchia dell'Istria 116 e 118,**
Intervento: sostituzione generatore di calore ed adeguamento impianto riscaldamento centralizzato, edificio residenziale plurifamiliare strada vecchia dell'Istria 116 e 118
Anno: 2011-2013 Progettazione esecutiva e D.L. , opere quasi completate
Ruolo svolto: progettazione esecutiva, direzione operativa lavori
Opere ed importi centrale termica modulare a gas a condensazione da 700 KW, importo € **150.000,00**

Committente: **ASP Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi,**
Intervento: sostituzione generatore di calore ed adeguamento impianto riscaldamento centralizzato, edificio residenziale plurifamiliare via Silvula 2
Anno: 2013 Progettazione esecutiva e D.L. , opere completate
Ruolo svolto: progettazione esecutiva, direzione operativa lavori
Opere ed importi centrale termica modulare a gas a condensazione da 300 KW, importo € **35.000,00**

Committente: **Condominio via settefontane 50, via Revoltella 1, 3, 3/1,**
Intervento: sostituzione generatore di calore ed adeguamento impianto riscaldamento centralizzato, edificio residenziale plurifamiliare
Anno: 2016-2017 Progettazione esecutiva e D.L. , opere completate
Ruolo svolto: progettazione esecutiva, direzione lavori
Opere ed importi centrale termica modulare a gas a condensazione da 700 KW, importo € **145.000,00**

Verifiche e/o Collaudi

Committente: **ASP Istituto Regionale Rittmeyer per i Ciechi,**
Intervento: verifiche funzionali e perizie su canne fumarie e generatore di calore della sede di viale Miramare 119
Anno: 2013
Ruolo svolto: Verifiche e perizie
Opere ed importi Canne fumarie e stato caldaie, importo € **12.000,00**

Committente: **Comune di Trieste**
Intervento: collaudo art.4 DPR 392/94 impianti riscaldamento gas etc.. di 4 edifici plurifamiliari come da determina dir. 3986/2013 dd, 18/11/2013
Anno: 2014
Intervento: collaudo art.4 DPR 392/94 impianto termici e gas di 2 4 edifici come da determina dir. 3794/2015 dd,
Anno: 2016 27/11/2015

impianti riscaldamento, gas, idrico-sanitario e antincendio immobili a destinazione commerciale, direzionale o attività ricreativa (o assimilabili) di superficie utile superiore o uguale a 200 m².

Progettazione DL e collaudi

Committente:	Stema snc, Impresa Costruzioni Riccesi Spa		
Intervento:	nuova attività commerciale a Cattinara in via Forlanini, angolo strada di Fiume		
Anno: 2011-2012	Lavori completati		
Ruolo svolto:	progettazione esecutiva impianto idrico antincendio		
Opere	Impianto idrico antincendio con gruppo di surpressione		
Committente:	Comune di Muggia (TS)		
Intervento:	nuova centrale termica a biomassa a servizio della scuola De Amicis e dell'asilo lacchia viale D'annunzio, Muggia		
Anno: 2010-2013	Opere completate		
Ruolo svolto:	progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori collaudo con emissione CRE		
Opere ed importi	centrale termica a biomasse legnose da 350 kW impianti	importo €	121.000,00
	centrale termica a biomasse legnose da 350 kW opere edili	importo €	81.000,00
Committente:	Comunità Montana Torre Natisone e Collio		
Intervento:	nuova centrale termica a biomassa a servizio del Municipio di Stregna (UD)		
Anno: 2010-2013	Opere completate		
Ruolo svolto:	progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori collaudo con emissione CRE		
Opere ed importi	centrale termica a biomasse legnose da 90 kW impianti	importo €	65.000,00
	centrale termica a biomasse legnose da 90 kW opere edili	importo €	65.000,00
Committente:	Comunità Montana Torre Natisone e Collio		
Intervento:	nuova centrale termica a biomassa a servizio del Municipio di Grimacco (UD)		
Anno: 2011-2014	Opere completate		
Ruolo svolto:	progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori collaudo con emissione CRE		
Opere ed importi	centrale termica a biomasse legnose da 110 kW impianti	importo €	199.518,00
	centrale termica a biomasse legnose da 110 kW opere edili	importo €	115.000,00
Committente:	Comunità Montana Torre Natisone e Collio		
Intervento:	nuova centrale termica a biomassa a servizio del Municipio di Lusevera (UD) e teleriscaldamento edifici		
Anno: 2013-2015	Opere completate		
Ruolo svolto:	progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori collaudo con emissione CRE		
Opere ed importi	centrale termica a biomasse legnose da 300 kW impianti	importo €	146.600,00
	centrale termica a biomasse legnose da 300 kW opere edili	importo €	120.011,00

Collaudo

Committente:	Comune di Trieste		
Intervento:	collaudo art.4 DPR 392/94 impianti termomeccanici di 1 edificio uso commerciale, direzionale attività ricreative come da determina dirigit. 3986/2013 dd, 18/11/2013, al Fonte Comunità Famiglia Onlus		
Anno: 2014			
Intervento:	collaudo art.4 DPR 392/94 impianto termici e gas di 1 edificio uso commerciale, direzionale attività ricreative come da determina dirigit. 3794/2015 dd, 27/11/2015		
Anno: 2016			

impianti riscaldamento, gas, idrico-sanitario e antincendio immobili a destinaz. artigianale o industriale non inferiori a 400 m² di sup. utile.

Progettazione

Committente: **Elettra Sincrotrone Trieste S.c.p.a.**
Intervento: nuovo laboratorio prova magneti
Anno: 2017 Progettazione esecutiva completata, lavori in corso,
Ruolo svolto: progettazione esecutiva,
Opere ed importi Sistema di climatizzazione ed adduzione fluidi tecnici importo € ~~28.734,00~~

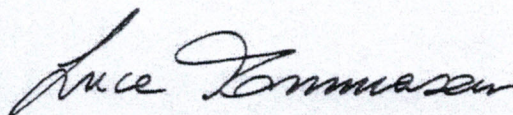
Verifiche

Committente: **rag. Dario Capponi, via Caboto 1**
Intervento: capannone industriale per deposito e lavorazione materiali edili superficie 830 mq
Anno: 2012 verifiche funzionali, analisi malfunzionamenti, ricerca soluzioni su impianti termici riscaldamento
Ruolo svolto: verificatore
Opere ed importi Impianto riscaldamento-condizionamento Valore imp. € ~~45.000,00~~

Collaudo

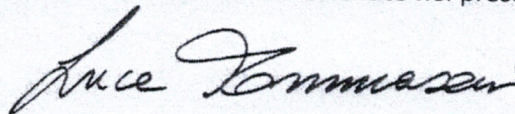
Committente: **Comune di Trieste**
Intervento: collaudo art.4 DPR 392/94 impianto termici e gas di 1 edificio uso artig. industriale come da determina
Anno: 2016 dirig. 3794/2015 dd, 27/11/2015

Trieste, 30/08/2017



Luca Tommasoni

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dal art. 76 del DPR n. 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente Curriculum sono veritiere.



Il sottoscritto, inoltre, autorizza al trattamento dei dati personali nel rispetto della normativa vigente (Dlgs 196/03 ed s.m.i.).

