Termotecnica



Studio tecnico per.ind. Luca Tommasoni Via Piccardi 48 34138Trieste -Italia

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:

335-6464695

fax

040-2055201

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

 perito industriale specializzazione T 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: Opere ed importi progettazione esecutiva, impianti elettrici, gas, riscaldamento e idrico-sanitario Impianto riscaldamento importo €

Impianto gas metano

importo € 900,000

Impianto idrico-sanitario Impianto elettrico

importo € 4.500,00

Committente:

Fabrizio Novel Praselli Sabrina,

Intervento:

nuova casa unifamiliare in via Colarich, Muggia, su pcn. 685/10,

Anno: 2016

Lavori in corso

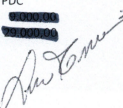
Ruolo svolto:

progettazione esecutiva, impianti elettrici ed elettronici, impianto di climatizzazione a PDC

Opere ed importi

Impianto elettrico Impianto riscaldamento importo €

importo € 29





Studio tecnico per.ind. Luca Tommasoni Via Piccardi 48 34138Trieste -Italia

Tel: +39 040 395539

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: Anno: 2014 collaudo art.4 DPR 392/94 impianti termici e gas edificio uso abitativo unifamiliare di 12 unità immobiliari unifamiliari come da determina dirig. 3986/2013 dd, 18/11/2013

Intervento: Anno: 2016 collaudo art.4 DPR 392/94 impianto termici e gas edificio uso abitativo unifamiliare di 10 unità immobiliari unifamiliari come da determina dirig. 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 progettazione esecutiva, direzione operativa lavori

Ruolo svolto: Opere ed importi

centrale termica modulare a gas a condensazione da 700 KW,

importo € 160.000,00

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 progettazione esecutiva, direzione operativa lavori

Ruolo svolto: Opere ed importi

centrale termica modulare a gas a condensazione da 300 KW,

importo € 85,000,00

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

Anno: 2014

dirig. 3986/2013 dd, 18/11/2013

Intervento:

collaudo art.4 DPR 392/94 impianto termici e gas di 2 4 edifici come da determina dirig. 3794/2015 dd,

Anno: 2016

27/11/2015



Studio tecnico per.ind. Luca Tommasoni Via Piccardi 48 34138Trieste -Italia

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:

Opere

progettazione esecutiva impianto idrico antincendio 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: Opere ed importi progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori collaudo con emissione CRE importo €

centrale termica a biomasse legnose da 350 kW impianti centrale termica a biomasse legnose da 350 kW opere edili

importo €

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 centrale termica a biomasse legnose da 90 kW impianti

Opere ed importi

centrale termica a biomasse legnose da 90 kW opere edili

importo € importo €

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 centrale termica a biomasse legnose da 110 kW opere edili importo € importo €

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 centrale termica a biomasse legnose da 300 kW opere edili importo € importo €

Collaudo

Committente:

Comune di Trieste

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

Intervento: Anno: 2016

ricreative come da determina dirig. 3794/2015 dd, 27/11/2015



Studio tecnico per.ind. Luca Tommasoni Via Piccardi 48 34138Trieste -Italia

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 (

Verifiche

Committente:

rag. Dario Capponi, via Caboto 1

Intervento:

capannone industriale per deposito e lavorazione materiali edili superficie 830 mg

Anno: 2012

verifiche funzionali, analisi malfunzionamenti, ricerca soluzioni su impianti termici riscaldamento

Ruolo svolto:

verificatore

Opere ed importi

Impianto riscaldamento-condizionamento

Valore impp. € 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

Luce Tommeson

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. Luce Tommason

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

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del Decreto Legislativo 12 febbraio 1993, n. 39 (G.U. 20/2/1993, n.42)