



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Marco Tommei
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	24 Febbraio 1984
Luogo di nascita	Asti
Stato civile	libero
Titolo di studio	geometra (2004)
Esame abilitazione lib, profess.	2006
Professione	<p>Geometra libero professionista (2007)</p> <p>Iscritto all'elenco dei Certificatori energetici della Regione Piemonte al n° 202339 (2009)</p> <p>Iscritto all'elenco dei periti CTU del Tribunale di Asti (2013)</p> <p>Membro commissione edilizia del Comune di Villa San Secondo (2015)</p> <p>Membro commissione censuaria locale di Asti - Agenzia delle Entrate (ex D.lgs. n. 198/2014) (2016)</p>
Anno iscrizione Albo	2007 collegio di Asti al n° 1467
Assicurazione professionale	n° 80100787747 Polizza Postevita
Specializzazioni	
Indirizzo ufficio	<p>Via Filippo Corridoni n° 63 – 14100 Asti</p> <p>Via Cesare Battisti n° 19 – 14020 Villa San Secondo</p>
Tel. Mob.	338 4107450
Mail	geommarcotommei@gmail.com
p.e.c.	marco.tommei@geopec.it
madrelingua	italiana
altre lingue	inglese – conoscenza: base

FORMAZIONE PROFESSIONALE CORSI

- 2016** **Corso teorico-pratico (n° 120 ore) per Coordinatori per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione (CSP) ed esecuzione (CSE).**
Organizzato dal Collegio dei Geometri di Asti
- 2016** **Corso di aggiornamento (n° 16 ore) per la valutazione della Prestazione energetica degli edifici finalizzata al rilascio di Attestati di prestazione energetica ai sensi del paragrafo 3 dell'allegato A della DGR 24-2360 del 02/11/2015.**
Organizzato dal Collegio dei Geometri di Asti
- 2015** **Corso teorico-pratico (n° 80 ore) per Amministratori Immobiliari di condominio ai sensi del Decreto 13/08/2014, n. 140 aggiornato in base alla nuova disciplina del condominio Legge 212/2012.**
Organizzato dal Collegio dei Geometri di Asti
- 2010** **Corso teorico-pratico (n° 80 ore) per la valutazione della Prestazione energetica degli edifici finalizzata al rilascio di Attestati di prestazione energetica.**
Organizzato dal Collegio dei Geometri di Asti
- 2009** **Corso (n° 250 ore) Qualifica di Operatore AutoCad 2D-3D Disegno tecnico con ausilio AutoCad 2D - 3D e funzioni base pacchetto Office, Excel, Internet Explorer**
Organizzato da IAL Piemonte
- 2007** **Corso teorico per Dichiarazioni di successione**

SEMINARI

- 2015** L'insufflaggio di cellulosa di legno per l'isolamento di edifici esistenti e ventilazione meccanica controllata e recupero calore - mattina
- 2015** Efficienza energetica, sviluppi normativi e contabilizzazione del calore
- 2014** La nuova legge 90/2013: dall'ACE all'APE
- 2014** Risparmio energetico ed adeguamento antisismico dell'involucro, le chiavi del futuro
- 2013** La casa attiva - 3° edizione
- 2013** La casa attiva - 1° edizione
- 2012** Ampliamenti e addizioni in sopraelevazione con sistemi costruttivi in legno.
- 2012** Progettare e costruire edificio ad energia quasi zero
- 2012** I nuovi adempimenti di prevenzione incendi
- 2011** Sostenibilità ed efficienza energetica negli edifici (PARTE SECONDA)
- 2011** Sostenibilità ed efficienza energetica negli edifici (PARTE PRIMA)
- 2011** Riquilibrare e certificare gli edifici esistenti in Piemonte: norme, strumenti e obiettivi
- 2011** La riforma del Condominio
- 2011** La georeferenziazione delle mappe catastali
- 2010** SCIA e autorizzazione paesaggistica semplificata
- 2010** Certificazione energetica: esempio pratico di calcolo di un edificio in piemonte

2009	L.R. 14.07.2009 N.20 - Snellimento delle procedure in materia di edilizia e urbanistica
2009	La certificazione degli edifici in Piemonte
2007	ART.91/bis

SOFTWARE

Software Logical

Termolog Epix 7 per progettazione risparmio energetico e certificazioni energetiche

- **MODULO PROGETTISTA:** Progettazione energetica degli edifici residenziali e non residenziali calcola le potenze di progetto e la prestazione energetica di edifici nuovi ed esistenti, esegue le verifiche di legge per involucro e impianto ed elabora la relazione tecnica (ex Legge 10) con riferimento alle normative nazionali e regionali.
- **MODULO CERTIFICATORE:** calcola il fabbisogno energetico degli edifici e compila gli attestati di qualificazione (AQE) e di prestazione energetica (APE) in accordo con la legge 90/2013, le Linee Guida nazionali e con i regolamenti energetici di regioni e province.
- **MODULO SOLARE:** dimensiona i pannelli solari termici e fotovoltaici per garantire la copertura di una percentuale imposta dei fabbisogni di acqua calda sanitaria e riscaldamento e del fabbisogno di energia elettrica di un edificio.

Software Geomax

X-Pad Office per la gestione di base delle misure topografiche e della strumentazione, consente di trasferire i dati dalla strumentazione, importare ed esportare dati, calcolare le coordinate, creare nuovi punti e misure.

Software Topoprogram

Misurate per la gestione dell'archivio delle misurate distribuite da catasto. di tutte le province. Ricerca, stampa e calcolo automatico della tolleranza con le misurate di un proprio libretto in Pregeo

Software

Agenzia delle Entrate Geoweb per collegarsi alla piattaforma SISTER dell'Agenzia delle Entrate, per le consultazioni Catastali, Ipotecarie e per la Presentazione Telematica dei Documenti; al Registro Imprese delle Camere di Commercio, al P.R.A (Pubblico Registro Automobilistico).

Moduli IVA - UNICO - 770 - 730 - ENTRATEL - Contratti di locazione

Software ministeriali

Pregeo per la predisposizione su supporto informatico, e presentazione agli uffici dell'Agenzia delle Entrate degli Atti geometrici d'aggiornamento delle mappe catastali.

Docfa per la compilazione del modello di "Accertamento della Proprietà Immobiliare Urbana". Con questo modello si possono presentare al Catasto dichiarazioni di fabbricato urbano o nuova costruzione (accatastamento), dichiarazioni di variazione e di unità afferenti ad enti urbani.

Docte per elaborare e fornire agli uffici provinciali - Territorio i dati delle denunce di coltura delle particelle censite al Catasto terreni.

Voltura finalizzato alla presentazione su supporto informatico delle informazioni necessarie alla effettuazione delle volture catastali.

STRUMENTAZIONE

Strumento topografico **Teodolite stazione totale Geomax Zoom 20**

Strumento disto **Leica Disto D2**

Strumenti **Plotter HP designjet 500**
Stampante/fotocopiatrice/scanner Samsung SCX - 3400 Series
Personal Computer e Computer portatile

Asti, 21 Ottobre 2016

Geom. Marco Tommei