

STUDIO TECNICO ING. MAURO PONTALTI

Via Milano n° 47/A - 38122 TRENTO

CURRICULUM PROFESSIONALE

CONSISTENZA DELLO STUDIO

DOTAZIONI TECNICHE

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROV. DI TRENTO
Dott. Ing. MAURO PONTALTI
ISCRIZIONE ALBO N° 1988

TRENTO, aprile 2020

Il sottoscritto

Ing. Mauro Pontalti, nato a Trento il 07.11.1973, diplomatosi geometra nel 1992 con punteggio 58/60 e laureatosi in ingegneria civile nel 1998 con punteggio di 110/110, iscritto all'Albo Ingegneri di Trento al n° 1988

è titolare dell'omonimo studio tecnico con sede a Trento in via Milano 47/a.

Lo studio, oltre che dal sottoscritto, è composto da altri tre geometri, due dei quali con esperienza ultradecennale e da una segretaria.

Le attrezzature principali sono costituite da:

- otto computer con software per disegno, per topografia, per contabilità, per d. lgs. 81/2008 e per le altre esigenze che continuamente si presentano (tabelle millesimali, Legge 10, Legge sull'inquinamento acustico, ecc...);

- un Plotter AO HP designJet 500PS42;

- un Plotter SuperISO ColorProCad by HP;

- una stampante HP 1100;

- fax - fotocopiatrice stampante - scanner;

- strumenti di rilevazione topografica: stazione integrata TRIMBLE con aggancio automatico; stazione GPS.

Vi sono inoltre tutte le altre attrezzature minori di cui normalmente si necessita per l'esercizio dell'attività.

La specializzazione dello studio è in diversi settori della libera professione:

- calcoli statici (programma PRO_SAP Professional della 2SI);

- contabilità lavori ed assistenza di Cantiere (programma STR CASAP-COCED e PRIMUS 3000);

- topografia per rilievi, frazionamenti, ecc...(con stazione integrata TRIMBLE, stazione GPS e programmi software di varie ditte);
- progettazione e direzione lavori nel campo edile (attrezzatura programma AUTOCAD e Plotter AO);
- progettazione di opere di urbanizzazione (acquedotti, fognature);
- redazione di piani di sicurezza e responsabile della sicurezza (programma Excellent Sicurezza Innovare 24 s.p.a.);
- redazione di pratiche antincendio (iscrizione agli elenchi ministeriali legge 818/84);
- perizie di stima, sia per privati, per Enti Pubblici che per banche;
- redazione di certificazioni energetiche (iscritto all'Albo dei certificatori energetici) e progetti Legge 10 (programma TermoLog EpiX10);
- redazione di collaudi statici.

Oltre a tali lavori di normale routine, si sono eseguiti anche progetti di irrigazione, stradali (programma SierraSoft Geomatics Suite 11), ecc....

Si elencano di seguito alcuni dei lavori più significativi e recenti svolti nell'attività professionale dallo scrivente:

- Progettazione ed ampliamento edificio OBI a Trento, calcoli statici e direzione lavori (mc. 4.400); anno 2000;
- Assistenza di cantiere costruzione capannone industriale a Spini di Gardolo per Ditta Rodenghi (mc. 20.000); anno 2001;
- Progettazione, direzione lavori, cementi armati di complesso industriale a Spini di Gardolo (mc. 50.000) per la Ditta Coges Trento s.p.a.; anno 1999;
- Calcoli statici di vari edifici di civile abitazione;
- Calcoli statici per il Comune di Trento, relativi ad ampliamento Ponte di San Giorgio; anno 2001;

- Rilievi topografici;
- Progettazione e collaudi antincendio (corso ex legge 818);
- Progettazione ed ampliamento capannone Ditta Moser Marino & Figli s.r.l. a Lavis, calcoli statici e direzione lavori (mc. 15.000); anno 2003;
- Progettazione esecutiva di un tratto di acquedotto per il Comune di Levico; anno 2002;
- Progettazione esecutiva relativa alla sistemazione di una strada forestale per il Comune di Levico; anno 2003; direzione lavori e sicurezza, anno 2006;
- D.Lgs. 494/96 (responsabile esecuzione progetto realizzazione rotatoria Ponte S. Giorgio per il Comune di Trento, anno 2004; ecc.)
- Progetto di ristrutturazione ed ampliamento Hotel Nevada in Bondone per la Ditta Hotel Nevada s.a.s. di Lorenzi Katia; anno 2004;
- Progetto di ristrutturazione ed ampliamento Rifugio Pian dei Fiacconi in Marmolada per la Ditta Sergio Rosi & C. s.n.c.; anno 2003-2004;
- Progetto di variante lottizzazione a Lona Lases e palazzina di civile abitazione, per la Ditta Iniziative 2001 s.r.l., anno 2003;
- Progetto capannone industriale, direzione lavori e calcoli statici a Spini di Gardolo, per le Ditte F.lli Zanotelli s.r.l. e Bauflex Italiana s.r.l.; anno 2004-2005;
- Progettazione di massima, definitiva ed esecutiva relativa all'allargamento della retta di Ospedaletto e realizzazione di una rotatoria, sulla S.S. 47, per la Provincia Autonoma di Trento; anno 2005- 2006;
- Progettazione viabilità e rotatoria lotto ex Whirlpool e Comune di Trento; anno 2006;
- Progettazione e direzione lavori per la demolizione e ricostruzione del Rifugio Principe nel Vajolet; anno 2006;
- Direzione lavori, calcoli statici, sicurezza relativa a lavori di realizzazione strada interna, rotatoria e nuovi parcheggi Whirlpool; agosto 2007;

- Progetto illuminotecnico del nuovo parcheggio della Ditta Whirlpool Europe srl (circa 9000 mq); anno 2007
- Redazione attestato di certificazione energetica Ditta Whirlpool; settembre 2007;
- Progetto capannone industriale per la Ditta Lambda Costruzioni s.r.l. (mc. 45.000); agosto 2007;
- Progetto esecutivo, direzione lavori e sicurezza per rifacimento arredi e sistemazione interna della Biblioteca Comunale di Albiano; agosto 2007;
- Progetto esecutivo, direzione lavori e sicurezza per sistemazione Centro Anziani Oasi in Comune di Albiano; agosto 2009;
- Perizie di stime per ogni richiesta di mutuo presso BNL – Gruppo BNP Paribas; dal giugno 2006 e per il Credito Valtellinese;
- Progetto, direzione lavori, sicurezza capannone industriale per la Ditta Sandrini Costruzioni s.p.a. (mc. 90.000); 2009 - 2011 ;
- Progetti e Direzione Lavori per il Credito Valtellinese relativi alle nuove filiali a Trento, Borgo Valsugana, Rovereto, Cavalese, Mezzolombardo; anno 2008 – 2009;
- Tracciamenti e rilievi per il cantiere ex area Michelin; da inizio lavori giugno 2008 per tutta la durata del cantiere;
- Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per la Provincia di Trento - Lavori di messa in sicurezza della S.P. 56 tra i km. 0,350 e -0,650 – 2° intervento; realizzazione barriere paramassi e galleria paramassi; anni 2011, 2012 e 2013;
- Progetto esecutivo di due palazzine di n° 5 piani fuori terra con struttura portante in legno , classe CASA CLIMA A per ITEA s.p.a; anno 2009-2010;
- Progetto ampliamento sede Ditta MCS srl a Mattarello di Trento; anno 2011;
- Progetto capannone sede Ditta Pisetta Costruzioni srl a Mattarello di Trento; anno 2010;

- Progetto di demolizione e ricostruzione bivacco rifugio Passo Principe nel Vajolet; anno 2010 – 2011;
- Progetto per ottenimento C.P.I. ditta Whirlpool, anno 2012;
- Direzione Lavori complesso produttivo a Spini di Gardolo a Trento per Ditta Edinvest srl (70.000 mc); anno 2012 – 2013;
- Progetto esecutivo per rinforzo pile Sovrappassi Autostrada del Brennero e coordinamento in fase di progettazione, per A22 s.p.a.; anno 2013-2014;
- Progetto per ottenimento parere VVF per realizzazione archivio carta presso Polo Tecnologico Via Solteri, per Trentino Sviluppo s.p.a.; anno 2013;
- Progetto per ottenimento parere VVF per ampliamento ditta Watts; anno 2013;
- Progetto preliminare e definitivo per realizzazione marciapiede nell'abitato del Comune di Campodenno; anno 2013 – 2014;
- Progetto esecutivo realizzazione infrastrutture piano di lottizzazione ad Aldeno area Ex SOA; anno 2014;
- Progetto e direzione lavori, per insediamento ditta Elettropiemme presso capannone a Spini di Gardolo; anno 2015;
- Progetto e direzione lavori, per insediamento ditta Cardioline presso capannone a Spini di Gardolo; anno 2015;
- Coordinamento della sicurezza progetto di ristrutturazione ed ampliamento edificio p.ed. 4019 C.C. Trento, via de Campi; anno 2015;
- Progetto definitivo, strutturale statico e Direzione Lavori inerente l'insediamento della Ditta Vetri Speciali presso lo stabilimento Ex Whirlpool a Gardolo; anno 2015-2016- 2017-2018;
- Consulenza inerenti aspetti antincendio per l'allestimento di mostre presso il MUSE di Trento; dall'anno 2016, tutt'ora in corso (rinnovo CPI in data luglio 2018);

- Progettazione, direzione lavori, sicurezza, pratica di ottenimento contributi PAT e rendicontazione per i lavori di ampliamento della Cantina Sociale di Trento; dal 2016 al 2018;
- Direzione Lavori nuova Pista Ciclabile sulla SS.della Valsugana – Galleria dei Crozi, per la P.A.T.; anno 2018, tutt'ora in corso;
- Sicurezza CSP e CSE per APSS: modifiche interne ai Corpi A, B e C presso Complesso Viale Verona – Via Degasperì a Trento; da luglio 2018 – in corso;
- Rendicontazione e verifiche contabili dei lavori svolti presso le sedi delle Ditte Spirale srl, Rotaliana srl e Novagenit srl, per conto di Trentino Sviluppo spa la quale ha acquisito le opere svolte; anno 2018;
- Pratica antincendio ed Ottenimento C.P.I. Istituto Pertini a Trento, per conto della P.A.T.; anno 2018;
- Pratica antincendio per ottenimento parere di conformità VVF per il nuovo municipio di Levico Terme, per conto di Patrimonio del Trentino s.p.a.; anno 2018;
- Direzione Lavori e Contabilità per costruzione nuova Pista Ciclopeditonale C-56 a Ponte Alto – Galleria dei Crozi per la Provincia Autonoma di Trento; anno 2019, in corso;
- Verifiche urbanistiche per nuovo insediamento produttivo a Spini di Gardolo, per conto di ditta Hormann Italia s.r.l., gennaio 2020;
- Progetto di variante al PRG del Comune di Lavis, per conto di Vetri Speciali s.p.a.; da fine 2019, in corso;
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per progetto di rinforzo di n. 12 pile di viadotti autostradali, per conto di A22, marzo 2020;
- Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per progetto di rifacimento di protezioni laterali e giunti di n. 4 viadotti autostradali, per conto di A22, febbraio 2020;

- Pratiche di rinnovo C.P.I. C.R.M. e Scuola Elementare per Comune di Mezzocorona; marzo 2020;
- Collaudo statico opere di messa in sicurezza versante sovrastante strada Comunale, per Comune di Tenna – Gestione Associata con Calceranica al Lago e Caldonazzo; febbraio 2020, in corso;
- C.T.P. per problematiche tecniche MUSE, per conto di Patrimonio del Trentino s.p.a.; dicembre 2019, in corso;
- Progetto, pratica antincendio, direzione lavori e sicurezza per i lavori di realizzazione nuova sede ditta Woody Valley s.r.l. in via Linz a Trento; in corso i lavori.

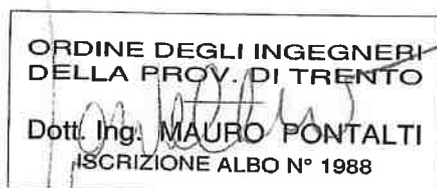
Commissioni:

- Membro nella Commissione Edilizia del Comune di Trento dall'anno 2009 all'anno 2011;
- Membro della Commissione Espropri della Provincia Autonoma di Trento dall'anno 2010 all'anno 2013;
- Membro Commissione Edilizia del Comune di Zambana dal 2017 al 2018;
- Attuale membro Commissione Edilizia del Comune di Terre d'Adige.

Ritenendo di essere stato sufficientemente esauriente e rimanendo a disposizione per eventuali chiarimenti, porgo distinti saluti.

Ing. Mauro Pontalti

Trento, aprile 2020



Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi D.Lgs.
196/2003 e successive modifiche ed integrazioni.



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (D.M. 25.03.1985, art. 5)

Attestato conferito a:

dott. ing. MAURO PONTALTI
N. 1988 d'Albo

Il Corso, articolato in 90 ore di lezione e 10 ore di esercitazioni pratiche, è stato autorizzato dalla Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministero dell'Interno con nota N. 123/4101 del 12.01.2000 e si è svolto nel periodo settembre/dicembre 2000.

Il dott. ing. Mauro Pontalti ha sostenuto con esito positivo il colloquio finale inteso ad accertare il profitto acquisito.

Trento, febbraio 2001



Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento

Il Presidente,
dott. ing. Andrea Stales



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

D. LGS. 494/96 e ss. mm. e ii.:
CORSO PER LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL SETTORE EDILE

“COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI”

Attestato di frequenza al corso di 120 ore
conferito a:

ing. MAURO PONTALTI
N. 1988 d'Albo

Sezione A - Settore Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Il Corso, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento
e gestito da S.A.P.I. S.r.l., si è svolto nel periodo ottobre 2002 - febbraio 2003.

Trento, febbraio 2003



Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento

*Il Presidente
ing. Andrea Scalet*



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento

CERTIFICATO DI FORMAZIONE

Si certifica che

l'ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione

MAURO PONTALTI

n. 1988 d'Albo

nato a TRENTO (TN) il 07/11/1973

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento



ha frequentato con esito positivo l'intervento formativo denominato:

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

Aree tematiche: il quadro normativo generale - le novità introdotte dal D.Lgs. 81/08; Titolo I; incentivazioni per la sicurezza, delega di funzioni, subdelega, sospensione dell'attività imprenditoriale, DUVRI; la disciplina sanzionatoria e le procedure ispettive; i soggetti coinvolti: i compiti, gli obblighi, le responsabilità penali e civili; i rapporti tra gli attori del procedimento (committente, progettista, direttore dei lavori, responsabile dei lavori, coordinatori, rappresentante dei lavoratori per la sicurezza); Titolo IV - Il ruolo del coordinatore/L'organizzazione e la gestione della sicurezza nei cantieri - azioni di coordinamento (in fase di progetto, in fase di esecuzione); Titolo IV - Il ruolo del coordinatore/L'organizzazione e la gestione della sicurezza nei cantieri - azioni di coordinamento (in fase di progetto, in fase di esecuzione); contenuti minimi dei piani di sicurezza e dei piani sostitutivi; criteri metodologici per l'elaborazione del piano di sicurezza, del fascicolo, del piano operativo; Verifica contenuti POS; l'elaborazione del PIMUS e verifiche relative ai ponteggi; simulazione di un sopralluogo ispettivo in cantiere; chiarimenti e novità applicative del Titolo IV del D.Lgs. 81/08; nuovo Testo Unico sulla Sicurezza: indicazioni ed adempimenti; le opere provvisorie; apparecchi di sollevamento e macchine/attrezzature di cantiere; il rischio elettrico - l'impianto elettrico di cantiere; analisi del progetto e modalità organizzative del cantiere; la pratica operativa del coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione; la stima dei costi della sicurezza: modalità di redazione e di liquidazione; analisi delle lavorazioni previste in progetto, analisi delle possibili interferenze; test finale.

Il corso, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento, si è svolto a Trento nel periodo novembre-dicembre 2011 per un totale di 40 ore, ed è valido ai fini dell'aggiornamento previsto dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08.

Trento, 20 dicembre 2011

IL PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Ingegnere civile e ambientale,
industriale e dell'informazione

Antonio Armani





PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

Agenzia provinciale per l'energia
Servizio Pianificazione energetica ed incentivi
Via Gilli, 4 - 38121 Trento
Tel. 0461-497320 - Fax 0461-497321
E-mail: serv.pianificenergia@provincia.tn.it



- Visto l'art. 7 del D.P.P. 13 luglio 2009 n. 11-13/Leg.
- Vista la deliberazione della Giunta Provinciale n. 2446 del 16 ottobre 2009
- Visti i risultati delle prove sostenute nella sessione di marzo-maggio 2010 con la valutazione

“VERIFICA SUPERATA”

Il Presidente della commissione rilascia a

Ing. MAURO PONTALTI

L'ATTESTATO DI CERTIFICATORE ENERGETICO

Trento, 26 MAG 2010



Il Presidente della commissione
arch. Giacomo Carlino



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento

CERTIFICATO DI FORMAZIONE

Si certifica che

l'ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione

MAURO PONTALTI

n. 1988 d'Albo

nato a TRENTO (TN) il 07/11/1973

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento

ha frequentato con esito positivo l'intervento formativo denominato:

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI IN MATERIA DI SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

Area tematiche QUADRO NORMATIVO GENERALE - LE NOVITÀ INTRODOTTE DAL D.LGS. 81/08: TITOLO I - INCENTIVAZIONI PER LA SICUREZZA; DELEGHE DI FUNZIONI; SUBDELEGA; SOSPENSIONE DELL'ATTIVITÀ IMPRENDITORIALE, DUVRI; LA DISCIPLINA SANZIONATORIA E LE PROCEDURE ISPETTIVE; SOGGETTI COINVOLTI; I COMPITI, GLI OBBLIGHI, LE RESPONSABILITÀ PENALI E CIVILI; I RAPPORTI TRA GLI ATTORI DEL PROCEDIMENTO (COMMITTENTE, PROGETTISTA, DIRETTORE DEI LAVORI, RESPONSABILE DEI LAVORI, COORDINATORI, RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA); STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA; MODALITÀ DI REDAZIONE E DI LIQUIDAZIONE CADUTA DELL'ALTO E LINEE VITA; LA LEGGE PAROLARI; MODELLI SEMPLIFICATI PER L'ELABORAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA, DEL FASCICOLO, DEL PIANO OPERATIVO; VERIFICA CONTENUTI POS. REDAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO CON IL MODELLO SEMPLIFICATO DPR 462/01 E DM 11 APRILE; LE VERIFICHE OBBLIGATORIE; APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO E MACCHINE/ATTREZZATURE DI CANTIERE - IL RISCHIO ELETTRICO - L'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE; CHIARIMENTI E NOVITÀ APPLICATIVE DEL TITOLO IV DEL D.LGS.81/08 NUOVO TESTO UNICO SULLA SICUREZZA; INDICAZIONI ED ADEMPIMENTI - LE OPERE PROVVISORIE; ANALISI DELLE LAVORAZIONI PREVISTE IN PROGETTO, ANALISI DELLE POSSIBILI INTERFERENZE; ELABORAZIONE DEL PIANO E VERIFICHE RELATIVE AI PONTEGGI - SIMULAZIONE DI UN SOPRALLUOGO ISPETTIVO IN CANTIERE; GLI INTERPELLI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO.

Il corso, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento, si è svolto a Trento nel periodo aprile - maggio 2016 per un totale di 44 ore ed è valido ai fini dell'aggiornamento previsto dall'Allegato XIV del D.Lgs. 81/08.

L'ing. civ. e amb., ind. e dell'inf. MAURO PONTALTI ha frequentato 41 di ore di lezioni teoriche su 44 ore.

Trento, 31 maggio 2016



IL PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Ingegnere civile e ambientale, industriale e
dell'informazione

Antonio Anpani

