

STUDIO TECNICO ING. MAURO PONTALTI

Via Milano n° 47/A - 38122 TRENTO

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI  
NOTORIETA'**

**(Art. 21 del D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445)**

Il sottoscritto Pontalti Mauro nato a Trento (TN) il 07/11/1973 , residente a Trento  
(TN) in Via dei Pomari 5, codice fiscale PNTMRA73S07L378N  
consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R 28/12/00 n . 445 in  
caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente  
conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui  
all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445;  
ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000;  
sotto la propria responsabilità

***DICHIARA***

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

**CONSISTENZA DELLO STUDIO**

**DOTAZIONI TECNICHE**

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 quattro 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, partica 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 Ciclopedonale 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 e realizzazione di nuovo complesso industriale, 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;
- Progetto della sicurezza (CSP) e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione per APSS – Progetto di realizzazione di terapia semintensiva presso l’U.O. di medicina per 4+8 posti letto al piano sesto dell’Ospedale Santa Chiara di Trento; nov. 2021 – in corso di esecuzione i lavori;
- Assistenza giornaliera alla DL e CSE per PAT – APOP - Servizio Opere Stradali e Ferroviarie per i lavori di sistemazione e rettifica della S.P. 133 di Monterovere dal Km 6,600 al Km 8,600 – 1° intervento; in corso di esecuzione;

- Assistenza antincendio, assistenza alla DL e contabilità opere di realizzazione centro choausing in Frazione Villazzano di Trento, per S.A.D. Societa' Cooperativa Sociale; ottobre 2021; in corso i lavori;
- Progetto di modifica edificio centro choausing in Frazione Vela di Trento, per S.A.D. Societa' Cooperativa Sociale; marzo 2022;
- Progetto, Direzione Lavori, CSP e CSE - progetto di insediamento sito produttivo in modulo esistente a Grigno – Zona industriale, per ditta SPIRALE S.R.L; marzo 2022; in corso i lavori;
- Progetto antincendio per ottenimento parere VVF per STUDENTATO BERNARDO CLESIO a Trento, per UNIVERSITA' DI TRENTO; marzo 2022;
- Progetto antincendio per ottenimento parere VVF per NUOVO MAGAZZINO A TRENTO, Via Linz in zona industriale, per DITTA BRIGL S.P.A.; marzo 2022.

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, giugno 2022



*Il sottoscritto dichiara inoltre, ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs.n.196 del 30 giugno 2003, di essere stato informato che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.*



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 Scalet*



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.pianienergia@provincia.tn.it](mailto:serv.pianienergia@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

Sede centrale: 38122 TRENTO - Piazza Dante, 15 - Tel. 0461-495111 - C.F. e P.IVA 00337460224



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

**Arete tematiche** 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 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 PIMUS 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 Armani

