

Spett. A.S.I.S. Azienda Speciale per la gestione degli Impianti Sportivi:

## CURRICULUM PROFESSIONALE

Estratto delle prestazioni professionali svolte dal sottoscritto.

COMUNE DI TRENTO,  
impianto elettrico di forza motrice, illuminazione e sicurezza del terzo piano dello stabile  
Torrione adibito a sede di "Associazioni";

Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento: coordinatore per la sicurezza in fase  
di progettazione ed esecuzione dell'impianto elettrico, elettronico e di illuminazione  
dell'ospedale riabilitativo Nuovo Villa Rosa in Pergine Valsugana.

P.A.T. Servizio Edilizia Pubblica: coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione delle  
opere per la realizzazione del nuovo Nucleo Elicotteri all'aeroporto di Mattarello con parti  
edili, impianti elettrici ecc...

P.A.T. SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHEOLOGICI, TRENTO  
Museo Retico di Sanzeno:  
piano di sicurezza e coordinamento ed incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di  
progettazione ed esecuzione delle opere di completamento dell'impianto elettrico.

DITTA DUSINI PER MUSEO RETICO  
progetto impianto elettrico di illuminazione esterna ed impianto TVCC sorveglianza per  
Museo Retico in Sanzeno (TN)

COMUNE DI TRENTO,  
completamento terzo lotto con loculi e sala di commiato laico del Cimitero di Trento:  
progetto degli impianti elettrici ed illuminazione e di sicurezza;

AGENZIA PER LO SVILUPPO S.P.A., ROVERETO (TN)  
progetto elettrico, illuminazione e sicurezza per capannoni industriali B.I.C. e palazzina  
uffici, progetto rete stradale sottoservizi e verifica capacità deflusso collettore PAT in Borgo  
Valsugana zona industriale.  
Capannoni : predisposizione cabina ENEL e condutture di raccordo, impianto illuminazione  
esterna e servizi comuni, impianti interni industriali, impianto illuminazione, impianto di  
telegestione servizi, impianti di rilevazione segnalazione ed allarme incendio, illuminazione  
di sicurezza ecc ...  
Uffici : impianto illuminazione, impianti FM e privilegiata, impianti elettronici;

# SIT

Studio Ingegneria Trentino  
via Gabbiolo - Povo (TN)

dott.ing. Maurizio Trentini - via Gabbiolo 4/4 - 38123 Trento - Povo  
Tel./fax 0461 811447 cell. 349 8586940 - P. Iva 01412410225

## ASIS, TRENTO

campo Talamo in Trento: progetto rinnovo illuminazione campo con luce "cut-off" e illuminazione di sicurezza.

## ITAS assicurazioni:

nuovo garage interrato via Grazioli, progetto e D.L. impianto elettrico, collaborazione piano di sicurezza e coordinamento, certificazione delle strutture REI60.

## COMUNE DI TRENTO,

### Teatro Sociale in Trento:

verifica impianto elettrico, redazione tavole stato finale impianto elettrico ed antincendio ai fini del collaudo.

## ASIS, TRENTO

ricostruzione spogliatoi campo Talamo in Trento:

progetto impianto elettrico e termoidrosanitario.

progetto ristrutturazione impianto elettrico di alimentazione torri faro con nuovo allacciamento ENEL e nuovo quadro generale;

progetto rinnovo centrale termica con generatore a condensazione e richiesta contributo PAT energia progetto impianti elettrico, riscaldamento, idrosanitario con rete interrata di allacciamento alla centrale termica esistente.

## COMUNE DI ALDENO,

progettazione ed assistenza cantieri impianti elettrico e illuminazione e sicurezza ecc...

ristrutturazione caserma Carabinieri, con integrazione di esigenze specifiche Carabinieri.

## FEDERAZIONE PROVINCIALE ALLEVATORI, TRENTO

progetto impianto elettrico punto vendita in Roncafort

## INSTALLATORE ELETTRICO, PINZOLO

progetto impianto elettrico palazzina 8 appartamenti con autorimessa 12 box.

## HAVANA CLUB, VIA BRENNERO, TRENTO

locale da ballo:

pratica deroga antincendio locale pubblico spettacolo presso V.V.F. Padova, progetto per autorizzazione Vigili del Fuoco e Commissione provinciale di vigilanza, progetto impianto termico, progetto impianto elettrico, progetto impianto rivelazione e allarme incendio, piano di emergenza in caso di incendio, verifica delle strutture sospese, delle pedane, delle vetrate, degli impianti di trattamento aria.

**CAMPEGGIO ZONA PREDAZZO (TN):**

progetto impianto elettrico edifici per servizi norme CEI e DM 9/4/94, rete distribuzione energia campeggio, progetto deposito G.P.L., progetto antincendio VVF e norme UNI CIG per cucina professionale ristorante.

**IMPRESA MEZZENA, PALAZZINA CON AUTORIMESSA A ISCHIA,**  
progetto esecutivo impianto elettrico e di illuminazione.

**CAPANNONE COMMERCIALE CAMPOTRENTINO TRENTO,**  
ampliamento:  
progetto esecutivo impianto antincendio con idranti e impianto a pioggia Sprinkler.

La presente per la disponibilità ad affidamento incarichi di progettazione di opere o parti d'opera, realizzazione di piani di sicurezza e coordinamento cantieri e piani di emergenza per luoghi di lavoro;

Si informa il Vs cortese Ufficio che il sottoscritto:  
ha svolto il corso V.V.F. per la progettazione antincendio ed è iscritto alle liste della 818,  
ha effettuato il corso di 120 ore per il D. leg. 494/96, è abilitato come coordinatore per la sicurezza nei cantieri per il quale opera regolarmente.

Il sottoscritto ha effettuato il corso base ed il corso avanzato ed è esperto di Casa Clima a Bolzano.

Si informa inoltre il Vs cortese Ufficio che il sottoscritto:  
ha svolto il corso di 120 ore per Consulente Tecnico di Ufficio e di Parte per il quale opera regolarmente come Consulente Tecnico di Ufficio per il Tribunale di Trento.

Il sottoscritto consente alla Vs. Struttura di trattare i propri dati personali per quanto consentito dall'art. 13 del D. Lgs. 30 giugno 2003 n° 196.

Trento Povo, 3/8/2015 Distinti saluti Dott. Ing. Maurizio Trentini

