

Curriculum Vitae

Massimo Pisaturo

Dati Personali

Nato a San Cipriano Picentino (SA) il 09.11.1975 ed ivi residente alla via Gerardo Napoletano n° 1, con Studio in San Cipriano Picentino al Corso Umberto I n° 181,

Tel. e Fax 089 861097, E-mail: studiopisaturo@alice.it – studiopisaturo@pec.it

cod. fisc. **PST MSM 75S09 H800X** P. IVA **03619290657**

diploma di Geometra conseguito il 27/07/1995 con il voto di 41/60 iscritto all'albo dei Geometri della Provincia di Salerno al n° 4072 a far data dal 07.02.2000.

Ha partecipato al corso di Formazione per “Coordinatore della Sicurezza per la Progettazione ed Esecuzione dei lavori”, ai sensi del D. L.vo 494/96, conseguendo il relativo attestato.

Ha frequentato il corso sul software AutoCAD 2004 2D, conseguendo il relativo attestato.

Ha partecipato al corso di “Addetto antincendio in attività a rischio di incendio medio e gestione delle Emergenze ai sensi del D. Lgs n. 81/08, conseguendo il relativo attestato.

È stato membro della Commissione Condoni e Sanatoria Edilizia del Comune di San Cipriano Picentino.

È stato consulente tecnico del Consorzio ASI di Salerno dal 2002 al 2019.

È stato membro della Commissione Tecnica Comunale, art. 19 del D.L.vo 76/90, del Comune di Giffoni Valle Piana.

È stato membro della commissione esaminatrice per l'attuazione del comparto Atp CG 26 di Campigliano del Comune di San Cipriano Picentino.

È membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di San Cipriano Picentino D.LGS del 22/01/2004 n.42, dal 2014.

Esperienze Professionali

Dipendente del Consorzio Area Sviluppo Industriale di Salerno dal 2019;

Ha collaborato alle progettazioni di infrastrutture per interventi di lottizzazione.

- Opera rilevazioni topografiche di terreni, di fabbricati ed aree edificabili.
- Progettazione di edifici per civili abitazioni, case unifamiliari, capannoni industriali, interventi di ristrutturazioni e restauri di edifici.
- È stato ed è coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori.
- Ha collaborato con la Società Mista “Futura S. Cipriano” per la redazione di cartografie catastali in formato digitale.
- È stato progettista e direttore dei lavori dell’intervento che la Società Mista “Futura S. Cipriano” ha attuato per il G.A.L. Zona Picentini per il programma Leader II Azione B.6.1. “Creazione di una rete di sentieri secondaria che colleghi ai sentieri principali che attraversano i Monti Picentini”.
- È stato coprogettista del progetto speciale per gli interventi di forestazione protettiva e di sistemazione idraulico-forestale per la difesa del suolo nei territori a rischio di erosione per conto della Comunità Montana Zona Monti Picentini Legge n° 267/98.
- Ha rilevato per conto del Comune di San Cipriano Picentino (SA) il palazzo “Palmieri”, fabbricato soggetto a recupero per la realizzazione di un centro servizi.
- È stato collaboratore alla redazione del progetto per l’adeguamento funzionale della sede della Comunità Montana Monti Picentini.
- Ha effettuato rilievi e frazionamenti topografici per conto del Comune di San Cipriano Picentino e del Consorzio ASI di Salerno.
- È coprogettista del progetto di massima di lottizzazione per la realizzazione di un polo artigianale in zona ASI di Battipaglia, per conto del Consorzio ASI di Salerno, su un’area di circa 43.000 mq.
- Ha effettuato, per conto del Consorzio ASI di Salerno, perizie di stima di capannoni e terreni industriali ricadenti in area del Cratere Salernitano.

- È stato membro della Commissione di Gara, indetta dal consorzio ASI di Salerno, per l'assegnazione di lotti nell'area del Nuovo Polo Industriale Bosco Primo nell'agglomerato Industriale di Battipaglia.
- È stato coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, per conto del Comune di San Cipriano Picentino, dei lavori di Riparazione e miglioramento strutturale della Cappella Madonna del Carmelo alla Località Ciuffi del Comune di San Cipriano Picentino.
- Ha fornito il supporto tecnico per la redazione del Piano Comunale di Protezione Civile attraverso il Sistema EmerSa. Individuazione e censimento dei dati territoriali e attività di data entry nel database EmerSa - Analisi degli Scenari di Rischio e sviluppo modello intervento per il Comune di Olevano sul Tusciano.
- È stato Direttore dei Lavori per conto del Comune di San Cipriano Picentino dei lavori riguardanti il Ciclo integrato delle acque e degli impianti fognanti L.R. 51/1978 – Intervento di realizzazione collettore fognario e riqualificazione sagrato chiesa di Sant'Eustacchio in Vignale.
- È stato coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori, per conto dell'Arciconfraternita Maria SS Immacolata in Vignale, per i lavori di Ristrutturazione della Chiesa della Maria SS Immacolata in Vignale.
- Ha avuto incarico dal Consorzio ASI di Salerno della redazione della documentazione tecnico-amministrativa per la riconsegna di aree del demanio marittimo nei Comuni di Pontecagnano e di Salerno.
- Ha partecipato per conto del Consorzio ASI di Salerno alle Conferenze di Piano Permanente per Ambiti Identitari indette dalla Provincia di Salerno.
- Ha fatto parte dello staff tecnico del Consorzio ASI di Salerno per la redazione della variante alla Norme Tecniche di Attuazione ai sensi della LR 16/1998 e della variante al PRTC Vigente ai sensi della LR 16/2004.
- È stato membro del gruppo di lavoro nominato dal Consorzio ASI di Salerno per il Progetto di Gemellaggio "La logistica nello sviluppo immobiliare dell'ASI Salerno" e piattaforma GIT – PON GAT 2007-

2013 Ob. 11.3 – AGIRE POR 2007-2013 – tra il Consorzio ASI di Salerno, il Consorzio ZAI di Verona, il Politecnico di Milano, WEBRED Regione Umbria ed il Ministero per lo Sviluppo Economico.

- È stato tutor per il progetto P.O.N. Azione C5 “Progettazione, realizzazione e gestione di infrastrutture in aree industriali” per conto del Consorzio A.S.I. Salerno che vede come destinatari n° 10 alunni Indirizzo “Costruzioni, Ambiente e Territorio” I.I.S. “R. Pucci” sede Nocera Inferiore (SA) Durata: 160 ore mensili (40 ore settimanali).
- È stato incaricato dal Consorzio ASI di predisporre gli elaborati urbanistici relativi alla variante al PRTC, unitamente agli uffici tecnici del SIIS e dell’ATO, per l’attuazione del progetto del SIIS Spa nell’impianto di depurazione di Salerno.
- È membro del gruppo di lavoro, nominato dal Consorzio ASI di Salerno, per la variante al PRTC dell’agglomerato di Cava de’ Tirreni (SA).
- È membro del gruppo di lavoro, nominato dal Consorzio ASI di Salerno, per la variante Interporto dell’agglomerato di Battipaglia (SA).
- partecipazione a gruppi di lavoro (Progetto AGIRE POR 2007-2013 “Modelli di sviluppo immobiliare logistico” finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico, progetto di Videosorveglianza e monitoraggio Agglomerati Industriali finanziato dal Ministero degli Interni nell’ambito del PON Legalità 2014-2020);
- Sta collaborando a progetti per la realizzazione di impianti di energia alternativa quali parchi eolici e fotovoltaici.

Conoscenze

Utilizza Personal Computer, programmi di grafica (AutoCAD, ARCGIS, ecc.), gestionali, per pratiche catastali (DOCFA, PREGEO ecc.), contabilità, word processing (Word), foglio elettronici (Excel).

Salerno, 02 marzo 2020

Il Tecnico
F.to Geom. Massimo Pisaturo