

DATI

TITOLO, NOME E COGNOME Dott. Ing. Antonio MILUZZO

UFFICI ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Viale L. Matteucci n° 82 02100 - RIETI

DATI ANAGRAFICI

Antonio Miluzzo nato a Rieti l'8 Ottobre 1954

STUDI

Diplomato presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Ugo Ciancarelli" di Rieti nel 1972. Laureato in Ingegneria Civile sez. Edile presso l'Università degli Studi di Roma il 29/10/1979 con votazione 110/110 e lode, discutendo la tesi di laurea ottenuta presso la cattedra di Architettura e Composizione Architettonica II, relatore il Prof. Arch. Vittorio De Feo, avente per tema la progettazione di un centro culturale polivalente con il riutilizzo degli immobili dell'ex zuccherificio di Rieti.

Conseguita l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere si è iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Rieti in data 7/3/1980 al n° 229 nel quale risulta tutt'oggi iscritto.

INSEGNAMENTO

Assolti gli obblighi di leva e posto in congedo nel marzo 1981, ha iniziato l'attività di insegnamento presso l'Istituto Tecnico per Geometri di Rieti come docente di ruolo di Topografia, iniziando al tempo stesso un periodo di tirocinio professionale presso uno studio tecnico di Rieti.

Dall' anno scolastico 1999/2000, su propria richiesta, ha ottenuto la trasformazione del rapporto di lavoro da tempo pieno a tempo parziale.

Alla data del 09/01/2006 ha inoltrato richiesta di dimissioni volontarie dall'attività di insegnamento con decorrenza dal 31/08/2006.

Negli anni accademici 1994/95, 1995/96 e 1996/97 è stato incaricato a contratto, dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza" di Roma, per l'insegnamento di Elementi di Topografia nell'ambito del Corso di Diploma Universitario in Edilizia.

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Dal 1988 al 1998 ha svolto attività di consulenza in qualità di tecnico comunale convenzionato per il Comune di Poggio S. Lorenzo (RI).

Dal 2005 al 2009 ha fatto parte, in qualità di componente, della Commissione Tecnica dell'Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale della Provincia di Rieti.

Dal 2006 al 2007 è stato componente del Gruppo di Lavoro per l'edilizia scolastica presso il Ministero della Pubblica Istruzione.

Dal 30/11/1996 è componente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rieti all'interno del quale è referente per la Commissione Parcelle e dal maggio 2008 a tutt'oggi ricopre la carica di Presidente.

Dal 2012 è membro dell'Assemblea dei soci della Fondazione Bancaria "Varrone" di Rieti.

Dal 2013 è componente del Comitato Tecnico dell'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio.

Dal 2013 è componente del Gruppo di Lavoro per l'emergenza e la protezione civile per la costituzione dell'I.P.E. in seno al Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Rieti alla sezione "A" nei settori a), b) e c) al nº 46.

Nel gennaio 1986 ha costituito lo studio "DI LEGINIO S. & MILUZZO A. Ingegneri Associati" con sede in Rieti, Viale L. Matteucci 82 del quale è contitolare con l'Ing. Serafino Di Leginio.

Nel marzo 2010 ha costituito la società "STUDIO MDM ingegneria & architettura s.r.l." con sede in Rieti, Viale L. Matteucci 82 del quale è socio con l'Ing. Antonio Miluzzo e l'Arch. Fabrizio Miluzzo.

La prevalente attività delle suddette strutture è rivolta al settore della progettazione, direzione dei lavori e consulenze per conto di Enti e Pubbliche Amministrazione.

Nell'ambito delle suddette strutture l'Ing. Antonio Miluzzo ha svolto inoltre una intensa attività per conto di privati nel settore edilizio, con progettazione e direzione lavori di edifici di nuova costruzione, mono e plurifamigliari e progetti di ristrutturazione per il recupero di edifici nei centri storici nonché nel settore della progettazione strutturale di opere in cemento armato e in muratura in zona sismica.

STRUTTURA OPERATIVA

L'attività è svolta presso la sede operativa della Società in uffici di proprietà dei soci della superficie di 120 mq.

La struttura operativa è costituita, oltre che dai tre soci, da due dipendenti a tempo indeterminato, Geom. Marco Grifoni e Geom. Alessio Festuccia e da un collaboratore a tempo determinato, Ing. Luca Scacciafratte mentre per specifiche problematiche vengono attivati rapporti di consulenza con altre strutture con le quali sono operanti specifici accordi.

L'intera attività viene svolta con l'ausilio di sistemi informatici. In particolare la progettazione viene effettuata con 11 stazioni grafiche gestite in rete, operanti in ambienti Windows 7.

ATTREZZATURE

Le stazioni grafiche utilizzano la piattaforma Autocad di Autodesk con restituzione tramite plotter HP Designjet T1200 di formato A0 colore e n° 5 stampanti.

Tutta la struttura produttiva ha iniziato nel 2015 ad utilizzare il sistema BIM, con la suite REVIT di Autodesk.

Per la progettazione strutturale di edifici in c.a., acciaio, muratura e legno ci si avvale della procedura SISMICAD della Concrete s.r.l. (PD) che consiste in un pre e post processore di programmi agli elementi finiti con interfaccia grafica in ambiente AutoCAD. Il solutore utilizzato è SAP 90.

Per la progettazione strutturale di opere di sostegno e fondazioni si utilizzano i software della Aztec Informatica (MAX muri di sostegno e CARL carico limite e cedimenti).

Tutta la parte gestionale dei lavori, dalla preventivazione alla contabilizzazione è svolta con le procedure delle società STR s.r.l. e ACCA Software.

Il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione è effettuata con i programmi Certus e Mantus della società ACCA Software.

I rilievi topografici vengono effettuati internamente alla struttura mediante ricevitore GPS mentre la restituzione e la progettazione nel settore stradale vengono effettuate con il software Leonardo.

COPERTURA ASSICURATIVA

In possesso di una copertura assicurativa per l'attività professionale relativa alla

responsabilità civile per danni materiali e corporali e per perdite patrimoniali, stipulata con i Lloyd's di Londra, con scadenza 31/01/2018.

Rieti Iì, 16/02/2017

Dott. Ing. Antonio MILUZZO

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.

Rieti Iì, 16/02/2017

Dott. Ing. Antonio MILUZZO