Ing. Andrea Cammisa

Informazioni personali

• Nazionalità: Italiana

• Data di nascita: 17 gennaio 1955

• Luogo di nascita: Vercelli (VC)

Residenza: Isernia – Via XXIV Maggio, 107
Codice fiscale: CMM NDR 55A17L 750N

Partita IVA: 00401980941

Riepilogo delle qualifiche

1983 Abilitazione

• Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Isernia n. 103 (ottobre 1983)

1983-1989 Libero professionista

 Progettazione e sviluppo Software (applicativi in materia di gestione e contabilità di OOPP, sistemi di controllo e gestione di apparati elettronici, sistemi di verifica per la cartografia numerica, algoritmi di ottimizzazione e modelli di simulazione).

1989-1997 Sistemista

 In Alenia – Divisione Sistemi missilistici (capo progetto di sistemi di comando e controllo, dello sviluppo di computer militare e di vari sottosistemi)

1997-2010 Libero professionista

- Coordinamento e redazione di piani e programmi complessi di area vasta (Piani di sviluppo socio economico, Progetti Integrati Settoriali, Programmi di Riqualificazione Urbana e Sviluppo sostenibile del Territorio. etc.)
- Assistenza per l'elaborazione di piani di intervento e per la gestione in fase realizzativa (rendicontazione e monitoraggio)
- Assistenza tecnica per all'attivazione di programmi settoriali (Programma di Edilizia Residenziale Pubblica, etc)
- Assistenza e consulenza alla Pubblica Amministrazione (Agenda 21 Locale e Società di trasformazione Urbana)
- Consulenza per l'organizzazione delle attività di progettazione in conformità alle norme ISO 9000
- Consulenza per le attività di valutazione e monitoraggio (valutazione intermedia programmi POP-POR)
- Redazione di studi di valutazione ambientale (fase di screening e VIA)

Istruzione

1973 Maturità Scientifica

 Diploma di Maturità Scientifica conseguito nel 1973 ad Isernia presso il Liceo Classico e Scientifico Statale "Onorato Fascitelli"

1982 Laurea in Ingegneria Elettronica

 Diploma di Laurea in Ingegneria Elettronica conseguito con votazione di 110 e lode il 29/10/1982 presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II"; Tesi di Laurea "X25 livello 2 (LAP e LAPB) analisi e proposta di implementazione"

Appartenenza a società

2006 Dal giugno 2006 è socio e direttore tecnico della società Aniksi Engineering & Validation S.r.l. con sede a Campobasso in piazza Molise, 10

Pubblicazioni

1991

 Memorie della Società Geologica Italiana Roma:Coautore dell'articolo pubblicato su Memorie della Società Geologica Italiana volume XLII - 1991"Fault scarps with straight profile in souther apennines. Simulation modelling and neotectonic deduction"