

## Ingegnere Antonello Scocca

- Nato a Benevento l'08.06.1964 ed ivi residente alla via dei Longobardi N. 11.
- **Sede attività tecnico-professionale**  
Via dei Longobardi n. 11 - BENEVENTO  
e-mail antonello.scocca@yahoo.it
- **Dati fiscali**  
Codice fiscale SCC NNL 64H08 A783U  
Partita IVA 01142150620
- Laureato in Ingegneria Civile presso l'Università di Napoli nel Dicembre 1988 con il voto di 100/110.
- Abilitato nella I<sup>a</sup> sessione del 1989 alla professione di Ingegnere, con votazione 116/120
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Benevento con il n. 942 dal 1990.
- E' socio al 25% della General Engineering S.r.l., Società di ingegneria, con sede in Benevento alla Via G. Salvemini n. 16, di cui è anche Direttore Tecnico dal 20.07.2011
- È socio al 90% della A e T, società di ingegneria per l'ambiente ed il territorio, con sede in Benevento alla Via S. Chirico, di cui è anche Direttore Tecnico ed Amministratore Unico



## REFERENZE

- Iscritto all'Albo Professionale A.R.P.A.C. relativamente alle attività di "Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva delle sedi agenziali e dei servizi tecnico - strumentali"
- Iscritto all'Albo dei Collaudatori della Regione Campania al n° 2212 - opere civili e impianti civili -

## Ha partecipato ai seguenti corsi di aggiornamento

- Corso di perfezionamento in Ingegneria Idraulica Urbana presso il Politecnico di Milano
- Corso di Risparmio energetico nel progetto delle abitazioni civili presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento.
- Corso di aggiornamento per il calcolo delle strutture con riferimento all'Eurocodice presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento
- Corso di formazione sulla Sicurezza nei luoghi di Lavoro - DLgs 494/96 art. 10 - Attestato rilasciato nel mese di luglio 1998
- Corso di primo livello per responsabile del servizio prevenzione e protezione - DLgs. 626/94 - Attestato rilasciato nel mese di luglio 1998.
- Corso di aggiornamento "La difesa idraulica della aree urbane" (1-5 Ottobre 2001) Politecnico di Milano
- "L'acciaio nelle costruzioni in zona sismica" - Facoltà di Ingegneria di Napoli Giugno 2003
- "Ponti. Sorveglianza, manutenzione e interventi" - Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale - Scientifico - Napoli 13 febbraio 2004
- "Progetto agli stati limite delle strutture in zona sismica" - ordinanza 3274/2003 - ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento - 5 aprile - 3 giugno 2004
- "Progettazione antisismica di edifici in muratura" - Eucentre - European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering - Pavia 21-22 Ottobre 2005
- "L'impiego di tecnologie innovative dal basso impatto ambientale nel progetto e nella costruzione della rete fognaria di Pompei, alla luce delle principali esperienze europee" - Feugres - Federazione europea industria tubazioni in gres ceramico - Pompei 20 Febbraio 2009
- "Aggiornamento Dlgs 81/08 e s.m.i. per Progettista e Coordinatore Piani di Sicurezza sul lavoro" Corso di formazione della durata di 40 ore - CEFME - Centro Formazione Maestranze Edili della Provincia di Benevento - 06 - 21 Maggio 2013

## Esperienze professionali:

- Dal Gennaio 1989 e fino al Febbraio 1990 ha collaborato, presso lo Studio Tecnico Associato Ingg. Iadanza - Via Giovanni XXII Isernia tel 0865/265263 -, in veste di strutturista e progettista di infrastrutture
- Dal 1989 collabora con diverse società informatiche (CDS industriale - Pescara, Proteo - Napoli, Gnosis - Napoli, Texi informatica - Benevento) per la consulenza su programmi di ingegneria, cartografia e gestione del territorio e grafica.



- Dal 1990 svolge l'attività di libero professionista come strutturista e progettista di infrastrutture nonché di assistente a collaudi statici ed amministrativi. Numerose sono state le attività svolte di rilievi topografici e restituzione grafica, nonché di assistenza e consulenza per la stesura di progetti per conto terzi.
- Dal 2001 è Amministratore Unico e Direttore Tecnico della AeT Ambiente e Territorio srl, Società di ingegneria con sede in Benevento alla Via San Chirico
- Direttore Tecnico della General Engineering S.r.l.

### **ATTREZZATURE TECNICHE**

L'ufficio è dotato di una rete di personal computer con server di rete Pentium completata da apparecchiature di supporto alle attività di progettazione e gestione di opere edili, quali strumenti topografici, fotocopiatrici, stampanti, plotter, macchine fotografiche interfacciabili ai personal, ecc.

Lo switch e il router inglobati nella rete sono interfacciati ad una linea ADSL consentendo il collegamento in tempo reale con banche dati esterne, con la rete Internet e con gli uffici di professionisti con cui si collabora, per il trasferimento rapido dei file dati.

L'archiviazione dei lavori è strutturata sia in forma cartacea che digitale.

#### **N° 1 Server di Rete IBM X205**

Elaboratore con processore Pentium IV, 1200 Mhz, doppio disco, capacità 80 Gb.

#### **N°3 Stazioni complete composte da:**

Elaboratore con processore Pentium, video 17", cd-rom, .

#### **Stampanti Laser**

N° 1 HP Laserjet                      1300 Serie PCL6

#### **Fotocopiatrice - Stampante - Scanner**

N° 1 Konica Minolta 350/250/200 PCL

N° 1 Konica Minolta C 350 PCL 5C

#### **Plotter**

N°1 Plotter ad emulsione HP Designjet T7100- A0-Rullo

#### **Strumenti di misura**

N° 1 GEODIMETER S400

## SOFTWARE TECNICO UTILIZZATO

<b>Autocad LT</b>	Autosesk	Programma di disegno, n.5 licenze d'uso 347-57609826
<b>Strato</b>	Minella e Carazzai	Programma di progettazione stradale, n. licenza d'uso 26611
<b>Karto</b>	Minella e Carazzai	Programma di gestione del territorio, n. licenza d'uso 54023
<b>Modest</b>	Tecnisoft	Programma di calcolo strutturale, n. licenza d'uso 5104
<b>Modest Light</b>	Tecnisoft	Programma di calcolo strutturale, n. licenza d'uso 6008
<b>Allplan</b>	Nemetschek	Programma di progettazione architettonica, impatto ambientale, rendering, n. licenza d'uso kwa 307
<b>Primus</b>	ACCA	Programma di contabilità lavori edili, numeri licenza d'uso 82101628 - 97092456
<b>Topowin</b>	Minella e Carazzai	programma di topografia, n. licenza d'uso 26611
<b>Xfinest</b>	Harpaceas	Programma di analisi strutturale ad elementi finiti 2061W
<b>Solai</b>	Grafill	Programma di progettazione di solai in cemento armato, n. licenza d'uso 1039687
<b>Max</b>	Azetec	Programma di progettazione di muri di sostegno diretti e su pali, n. licenza d'uso U172331J
<b>Paratie</b>	Harpaceas	Programma di progettazione di paratie in cemento armato, n. licenza d'uso 3164
<b>Aspen</b>	Newsoft S.a.s.	Programma di analisi di stabilità dei pendii codice di serie 11X5390 9J3RNN 9J3RNN 9J3RNN DHNY0Q 1L1BLC3

