

CURRICULUM VITAE

Antonello Mandarino



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MANDARINO ANTONELLO
Indirizzo	VIA BARTOLOMEO CAMERARIO 21 – 82100 BENEVENTO
Telefono	0824-47737 - 3280534207
Fax	0824-47737
E-mail e PEC	<u>mandanel@alice.it</u> antonello.mandarino@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana

Data di nascita

13-07-1961

ESPERIENZA LAVORATIVA

svolge la professione di ingegnere libero professionista con attività precipua nel campo della sicurezza e della progettazione e direzione dei lavori degli impianti elettrici

Date (dal 1992 ad oggi) - 2013

- E' consulente sin dal 2000 per la gestione dell'impianto elettrico di asservimento del Pastificio Rummo in Benevento. Potenza installata 4MW, potenza assorbita 3,2MW con n°3 cabine di trasformazione in MT/bt ed impianto di trigenerazione a turbogas da 2,2MW. E' progettista dell'ampliamento di tale impianto realizzato nel 2005 per 2,7 mld di lire.
 - per Conit Solutions Srl ha programmato le centraline di dimmerazione luce della iLight Cooper Controls sulla nave da crociera "The World" in Cadice;
 - per l'Università degli Studi del Sannio in ATP con l'ing. Pasquale Tipaldi di Benevento ha progettato gli impianti elettrici a servizio della sede del Rettorato Importo lavori elettrici 210.000€;
- E' stato nominato - quale esperto di impianti elettrici - membro della Commissione di Vigilanza Pubblico Spettacolo nei Comuni di Ceppaloni (Bn) e Telesse Terme (Bn)
- 2012**
 - Ha svolto l'incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione nell'ambito della realizzazione di un impianto di solar cooling a servizio della Facoltà di Ingegneria per l'Università degli Studi del Sannio
 - ha progettato gli impianti elettrici per i nuovi uffici della soc. Buccirosi Immobiliare srl, ha redatto il dvr ex D.Lgs 81/08 per la Sede Camerale di Benevento
 - per il Centro di formazione SOEL in Benevento - nell'ambito del corso per design di interni - ha tenuto il corso di impianti tecnologici e programmazione delle scene luci per interni con uso dell'applicativo Dialux
- 2011**
 - quale Capogruppo in ATP con il prof. ing. Cannaviolo di Napoli e l'arch. Ginevra Rossi di Benevento ha vinto la gara per la progettazione e direzione lavori delle opere di riqualificazione ed adeguamento impiantistico elettrico ed antincendio del Plesso Universitario di Via Nicola Calandra in Benevento - sede delle facoltà di Economia e di Giurisprudenza della Università degli Studi del Sannio. Importo Lavori Totale €1.844.834,00. Opere in via di completamento.
- 2010**
 - quale consulente impiantista per gli impianti elettrici in uno con l'ATI - G.S.A. Costruzione Soc. Coop. A r.l. ha vinto la gara per i lavori di "Ampliamento del Palazzo di Giustizia di Benevento" su progetto redatto dall'Ufficio Tecnico del Comune di Benevento. Importo Lavori Totale 6.851.236 €; Importo impianti 2.546.807 € - Lavori completati
- 2009**
 - quale consulente impiantista per gli impianti elettrici in ATP con Carlo Costruzione Srl ha vinto la Gara per la "Esecuzione dei lavori di completamento e recupero del Palazzo Ielardi da destinare a Museo Laboratorio degli Orologi da Torre e Museo delle Macchine Fotografiche d'epoca" in San Marco dei Cavoti (Bn). Importo Lavori Totale 1.129.406 €. Lavori in itinere
- 2007**
 - ha collaborato con lo Studio Tecnico di Ingegneria ed Architettura Moleti di Benevento nella progettazione impiantistica elettrica della riqualificazione conservativa del Complesso Conventuale Storico denominato "San Vittorino" da adibirsi a sede universitaria. Valore Impianto Elettrico Lotto A € 285.627,11; - Lotto B € 310.441,83. - Lavori completati
- 2002**
 - per conto del Comune di Aversa (Ce) in ATP con l'Arch. Sabatino Falzarano di Airola (Bn) ha progettato l'impianto elettrico per un complesso scolastico comprendente una scuola materna, una scuola elementare ed una scuola media Importo lavori- £ 1.200.000.000 - Lavori completati
- 2001**
 - in ATP con l'ing. Sergio Rotili e con l'arch. Giuseppe Ricciardi di Benevento ha progettato e diretto i lavori per la realizzazione degli impianti tecnologici dei nuovi uffici dell'Ente Provincia di Benevento e della Regione Campania in Benevento nell'ambito del Piano di Recupero del Rione Libertà di Benevento - Importo lavori per i soli impianti tecnologici ed antincendio £ 1.511.474.00 - Lavori completati
- 1999**
 - in ATP con l'arch. Franco Bove di Benevento ha progettato e diretto i lavori di realizzazione degli impianti tecnologici della nuovo palazzo sede degli Uffici della Beneventana Servizi S.p.a. (Azienda gestore della rete idrica pubblica del Comune di Benevento), sito in Benevento - Zona industriale Pezzapiana. - importo lavori per la sola parte impiantistica £ 186.000.000; Lavori completati

- 1997** - in ATP con l'arch. Sabatino Falzarano di Airola (Bn) ha progettato l'impianto elettrico e l'impianto termico della struttura denominata "Casa Protetta per Anziani" nel Comune di Airola (Bn) per conto dello stesso Comune di Airola (Bn) – importo lavori £ 530.000.000 di cui £ 280.000.000 per l'impianto termico e £ 250.000.000 per l'impianto elettrico;
- 1996** - per conto dell'A.S.I. di Benevento (Consorzio per Insediamenti Produttivi nell'ambito del PIP di c.da Ponte Valentino di Benevento), unitamente ai Tecnici Arch. Mariella Ansaldi, Arch. Roberto Ficociello ed Arch. Giuseppe De Masi n.q. di progettisti architettionici, Ing. Sergio Rotili n.q. di ingegnere strutturista e dell'ing. Alessandro Iannace n.q. di progettista impianti termici, quale specialista nella progettazione di impianti elettrici ha redatto il progetto di asservimento relativo ad una struttura polifunzionale con circa 400mq da adibire ad uffici, circa 150mq da adibire a Scuola Materna ed Asilo Nido, circa 2500mq adibiti a parcheggio con viabilità pedonale e carrabile e relativa pubblica illuminazione, da erigersi presso la zona industriale di Ponte Valentino in Benevento – importo lavori per la sola parte elettrica £ 351.400.000- Lavori completati
- 1995** – ha progettato e diretto i lavori di realizzazione degli impianti tecnologici ed antincendio della sede della Camera di Commercio di Benevento in P.zza IV Novembre. La sede rientra nell'elenco degli immobili vincolati ai pareri preventivi della Soprintendenza BB. AA. AA. di Caserta e Benevento. Importo lavori £ 350.000.000 – Lavori completati

- Indirizzo
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Antonello Mandarino - Via Bartolomeo Camerario 21 – 82100 Benevento
 Studio tecnico di ingegneria
 ingegnere
 Progettazione e direzione dei lavori

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dal 1990
 Diploma di laurea in ingegneria elettrotecnica conseguito presso l'Università degli Studi "Federico II" di Napoli con voto 107/100.
 Impianti tecnologici civili ed industriali
 ingegnere

MADRELINGUA

italiana

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Discrete in ordine alle relazioni intercorrenti con Enti e con personale tecnico di cantiere

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE .

Discrete

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza del Personal Computer e di molti software inerenti la professione svolta tra cui Sinergy Siemens - Tisystem Bticino - e.project Schneider Electric - Primus - Quanto - Auocad - Spac CAD - Dialux - Pacchetto Office - iCANsoft di iLight .

E' Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento con carica di Segretario.