



## Curriculum Vitae Angelo Barile

### Informazioni personali

Nome e Cognome: **Angelo BARILE**  
Luogo e data di nascita: **Lucera, 17/06/1965**  
Residenza: xxxxxxx  
Studio: xxxxxxx  
Tel. abitazione: xxxxx Tel. Studio: xxxxxxxx Mobile: xxxxxxxxxx

*Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia Sezione A al nr. 1873 dal 10 marzo 1998*

### Esperienze professionali

#### **Manutencoop Facility Management SpA** (Brindisi)

**Inquadramento: CCNL settore Metallmeccanico livello quadro**  
Società certificata ISO 9001 operante nel settore del global service per gli impianti tecnologici. Categoria OG11

##### **Facility Manager**

Novembre 2007 –  
Gennaio 2008

- Gestione del budget di € 12.000.000,00 annui per una commessa di multiservizio tecnologico AUSL Brindisi.
- Gestione di nr. 3 assistenti di commessa e nr. 77 tecnici.
- Gestione ed ottimizzazione dei consumi di combustibile, energia elettrica.
- Coordinamento, programmazione e controllo delle attività di manutenzione e riparazione delle squadre di tecnici.
- Reportistica e contabilità di commessa con redazione dei SAL.
- Rapporti con l'ufficio tecnico della azienda ospedaliera e i fornitori.
- Preventivazione, controllo ed esecuzione di lavori di manutenzione straordinaria con contabilizzazione a misura e in economia.

#### **GRUPPO CICCOLELLA SpA** (Molfetta)

**Inquadramento: CCNL settore Metallmeccanico livello quadro**  
Società operante nel settore della floricoltura, leader europeo nella coltivazione in serra dei fiori recisi

Marzo 2007 –  
Ottobre 2007

##### **Responsabile Impianti Termici.**

- Redazione del piano di manutenzione per le centrali termiche di Melfi (PZ) per tutte le apparecchiature di centrale.
- Gestione di nr. 4 tecnici di manutenzione per le centrali termiche di Melfi (PZ) da 16 MWt ognuna.
- Supervisione nell'installazione dell'impianto DCS per la completa automazione delle centrali termiche.
- Rapporti con la società di ingegneria per la progettazione di n. 16 centrali termiche a servizio del polo floricolo in Candela (FG) con potenza media di 10 MWt.
- Coordinamento e supervisione dei lavori per la realizzazione delle centrali termiche di Candela (FG).
- Rapporti con l'ingegneria di Edison per la realizzazione della rete di teleriscaldamento a bassa temperatura a servizio del polo floricolo di Candela (FG) con interfacciamento in centrali termica.

#### **ELYO Italia srl (società controllata da SUEZ e ERG)** (Roma)

**Inquadramento: CCNL settore Metallmeccanico livello quadro**  
Società certificata ISO 9001 operante nel settore del global service per gli impianti tecnologici. Categoria OG11

Novembre 2006 –  
Marzo 2007

##### **Site Manager**

- Gestione del budget di € 6.000.000,00 annui per una commessa di multiservizio tecnologico Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma.
- Gestione di nr. 2 assistenti di commessa e nr. 30 tecnici.

- Gestione ed ottimizzazione dei consumi di combustibile, energia elettrica ed acqua.
- Coordinamento, programmazione e controllo delle attività di manutenzione e riparazione delle squadre di tecnici.
- Reportistica e contabilità di commessa con redazione dei SAL.
- Rapporti con l'ufficio tecnico della azienda ospedaliera e i fornitori.
- Preventivazione, controllo ed esecuzione di lavori di manutenzione straordinaria con contabilizzazione a misura e in economia.

### **ANTONACCI TERMOIDRAULICA srl**

*(Foggia)*

Società certificata ISO 9001 operante nel settore della installazione di impianti termici, idrici, di condizionamento ed antincendio.

Maggio 2006 –  
Novembre 2006

#### **Responsabile impianti industriali**

- Gestione delle commesse di lavori industriali per impianti termici, di condizionamento e idrico-sanitario.
- Reportistica di commessa, redazione degli as-built degli impianti, controllo e coordinamento delle squadre di operai per lavori industriali.
- Preventivazione lavori di commessa e controllo dello stato di avanzamento.
- Contabilità di commessa.
- Rapporti con Direzione Lavori.
- Stesura di piani di manutenzione per impianti termici, di condizionamento e idrico-sanitario di tipo industriale.
- Coordinamento e programmazione delle attività di n.4 squadre di operai.

### **SVED srl**

*(Bari)*

Società certificata ISO 9002 Vision 2000 operante nel settore della commercializzazione chiavi in mano di impianti di radiodiagnostica ed elettromedicali

Maggio 2005 –  
Ottobre 2005

#### **Responsabile Tecnico-Commerciale**

- Vendita di impianti di radiodiagnostica presso Enti pubblici e privati, dai grandi impianti (TAC, RMN, acceleratori lineari) ai telecomandati, mammografi, ecografi
- Sviluppo delle vendite mediante supporto tecnico, redazione capitolati e offerte
- Direzione lavori di installazione impianti di radiodiagnostica
- Gestione contratti di manutenzione di impianti di radiodiagnostica

### **Cofathec Servizi Spa (già AEM Calore & Servizi, già Siemens Facility Management & Services SpA)**

*(Foggia)*

Società certificata ISO 9001 operante nel settore del global service per gli impianti tecnologici

Luglio 2001 -  
Aprile 2005

#### **Contract Manager**

- Gestione del budget di € 5.200.000,00 annui per nr. 2 commesse di gestione calore e global service con raggiungimenti degli obiettivi prefissati per gli anni 2001, 2002, 2003 e 2004
- Gestione di nr. 2 assistenti di commessa e nr. 16 tecnici.
- Gestione dei consumi di combustibile ed energia elettrica
- Coordinamento, programmazione e controllo delle attività di manutenzione e riparazione delle squadre di tecnici
- Reportistica di commessa. Uso di programma gestionale SAP.
- Rapporti con i clienti e i fornitori.
- Preventivazione, controllo ed esecuzione di lavori di manutenzione straordinaria.

### **FIMA s.r.l.**

*(Foggia)*

Società certificata ISO 9002 operante nel settore della manutenzione ed installazione di impianti termici.

Agosto 1998 -  
Giugno 2001

#### **Responsabile Settore Energia &**

#### **Responsabile Sistema Qualità**

- Coordinamento, programmazione e controllo delle attività di manutenzione e riparazione delle squadre di tecnici
- Direzione lavori per trasformazione a gas metano centrali termiche
- Contatti con i clienti e i fornitori.

- *Responsabilità nella implementazione e nel miglioramento delle procedure di qualità secondo lo standard UNI EN ISO 9002.*
- *Individuazione e calcolo delle soluzioni progettuali per le trasformazioni e modernizzazioni di impianti termici.*

**Paravia Elevators' Service s.r.l.**

*(Salerno)*

*Società certificata ISO 9001 operante nel settore della manutenzione ed installazione di impianti elevatori con 150 dipendenti ed un fatturato di 16 miliardi di lire all'anno.*

**Responsabile Ufficio Progettazione**

- *Individuazione e calcolo delle soluzioni progettuali per le trasformazioni e modernizzazioni di impianti elevatori.*
- *Gestione, stesura ed aggiornamento della documentazione tecnica di progetto.*
- *Responsabilità nella implementazione e nel miglioramento delle procedure di qualità secondo lo standard UNI EN ISO 9001.*
- *Pianificazione e programmazione delle varie fasi progettuali.*

Ottobre 1997 -  
Luglio 1998

**Paravia Elevators' Service s.r.l.**

*(Salerno)*

**Responsabile Ufficio Unità Locali.**

- *Coordinamento, programmazione e controllo delle attività di manutenzione e riparazione delle squadre di tecnici presenti sulle Unità Locali di assistenza.*
- *Approntamento e stesura di report e statistiche sulle attività di manutenzione e riparazione.*
- *Progettazione e stesura di modulistica tecnica.*
- *Stesura di preventivi per lavori di riparazione.*

Gennaio 1997 -  
Ottobre 1997

**Studio di Ingegneria "Ing. Carlo Follieri"**

*Lucera (FG)*

**Collaboratore.**

Marzo 1995 -  
Luglio 1995

**Formazione**

**Scuola di Direzione e Organizzazione Aziendale** (accreditata ASFOR)

*Salerno*

**Master in Business Administration** conseguito con alto merito.

Corso master per manager d'impresa comprensivo di partecipazione al Premio Philip Morris per il Marketing e di stage presso la Paravia Elevators' Service s.r.l.

Da Settembre 1995  
a Dicembre 1996

**Politecnico di Torino**

**Laurea in Ingegneria Nucleare** conseguita con il punteggio di 103/110

27 Febbraio 1995

**Lingue straniere**

**British Institute**

*Caserta*

**Conseguimento del TOEFL in Inglese** col punteggio di 510

Buona conoscenza della lingua inglese sia parlata che scritta, migliorata in seguito ad un soggiorno-studio a Londra nell'Agosto 1996.

17 Giugno 1996

**Conoscenze PC**

1. **Sistemi operativi:** DOS 6.x, Windows 98, ME, XP, VISTA,7 **livello:** Buono
2. **Internet:** Explorer, Netscape, Firefox, Opera **livello:** Buono
3. **Programmi e applicativi:**
  - 3.a *Word processor:* Word 2010 **livello:** Ottimo
  - 3.b *Fogli di calcolo:* Excel 2010 **livello:** Ottimo

- 3.c *Database*: Access 2007 **livello**: Buono
- 3.d *Presentazioni*: Powerpoint 2010 **livello**: Ottimo
- 3.e *Posta elettronica*: Outlook, Outlook express **livello**: Ottimo
- 3.f *CAD*: AutoCAD 2008, AutoCAD Light **livello**: Buono
- 3.g *Gestionale*: Winproject, **livello**: Buono
- 3.h *Tecnici*: DOCET ENEA, TERMO Microsoft per certificazioni energetiche e relazioni impianti termici Legge 10, TiSystem BTICINO per impianti elettrici, SUNSIM per simulazione impianti fotovoltaici, Configuratori impianti fotovoltaici POWER ONE, SMA, FRONIUS, SIEL, PRIMUS per Computi metrici.

## Altre informazioni

Febbraio - Marzo 2012

10 Giugno 2010  
Aggiornamento giugno 2015

04 Dicembre 2001

19 Maggio 2010

Novembre 2009 –  
Dicembre 2009

25 Maggio – 4 Giugno  
1999

17-19 Dicembre 1997

25 Novembre 1997

26 Gennaio 1996

Novembre 1996

Luglio 1995

Da Ottobre 1991  
a Giugno 1992

- Idoneità come **Mediatore Civile ai sensi del D.lgs. n.28/2010** conseguita presso TOTA Consulting s.r.l. di Foggia.
- Idoneità come **Coordinatore in fase di Progettazione ed Esecuzione Lavori** secondo il **titolo IV (Cantieri temporanei e mobili) del D.Lgs. 81/08 (ex D.L. 494/96)** conseguita presso EFIX s.r.l. di Matera, aggiornato a Giugno 2015 con corso di aggiornamento presso Federsicurezza Italia di Foggia.
- Abilitazione come **professionista antincendio secondo Legge n. 818/84** con iscrizione nell'elenco dei professionisti antincendio codice FG01873100362
- Inserimento nell'elenco dei **certificatori energetici della Regione Puglia**
- Corso di **"Formazione sul D.Lgs. n. 81/2008"** presso Formedil di Foggia della durata di 32 ore per **"Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza"**
- Iscritto nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Lucera
- Corso di **"Formazione sul D.Lgs. n. 626/94"** presso il Collegio dei Geometri di Lucera della durata di 32 ore
- Stage **"Formazione pratica dei progettisti"** tenuto dalla CEGOS, Milano
- Abilitazione alla manutenzione di impianti elevatori rilasciata dal Prefetto di Firenze
- Abilitazione all'esercizio della professione conseguita presso il Politecnico di Torino
- Vincitore delle selezioni per il corso di "Economia e Gestione delle Fonti Energetiche" della L.U.I.S.S. - Scuola di Management.
- Vincitore di Borsa di Studio di €. 25.000.0000 offerta dalla Fondazione Antonio Genovesi Salerno per la frequenza dell'VIII Master in Direzione d'Impresa (MDI) della S.D.O.A.
- Vincitore di Borsa di Studio offerta dall' Associazione per lo Sviluppo Scientifico e Tecnologico del Piemonte per il lavoro di Tesi svoltosi presso i Laboratori Nazionali di Frascati (LNF) dell' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN).

## Note professionali

### SOTEN

(Nantes - Francia)

#### Supervisore

- Supervisore della costruzione del processo industriale per conto di SOT.EN del cantiere di proprietà di ENTERRA per la costruzione di una centrale elettrica a biomassa solida della potenza termica di 40 MWt e della potenza elettrica di 13 MWe;

### Agenzia per l'Energia e l'Ambiente della Provincia di Foggia (APEAC).

Foggia

#### Direttore

- Mansioni di coordinamento operativo dei programmi di politica energetica predisposti dalla Provincia di Foggia e attività di consulenza e divulgazione scientifica presso enti pubblici e privati

Curriculum Vitae Ing. Angelo BARILE aggiornato 03/06/2016

Autorizzo ai sensi del Dlg 196/2003 il trattamento dei dati da me trasmessi

### **Mansioni aziendali**

**Facility Manager** per **Manutencoop** del contratto di servizio energia e di gestione tecnologica consistente nelle seguenti prestazioni: l'esercizio, la manutenzione ordinaria e straordinaria, la fornitura di energia primaria elettrica e termica nonché l'adeguamento normativo e la riqualificazione tecnologica degli impianti termici e tecnologici a servizio degli edifici di pertinenza dell'AUSL BR1 di Brindisi (durata di 3 anni a partire dal 01.01.2007, valore € 36.600.000,00)

**Site Manager** per **Elyo Italia** del contratto di Multiservizio Tecnologico presso gli impianti tecnologici dell'Azienda Ospedaliera San Giovanni – Addolorata di Roma e Ospedale Sant'Andrea di Roma, comprendente la fornitura dei vettori energetici (acqua, luce, gas) e delle attività di manutenzione ordinaria, straordinaria e di pronto intervento sugli impianti tecnologici (durata di 8 anni a partire dal 01.01.2007, valore stimato € 72.000.000,00)

**Contract Manager** per la **Cofathec Italia**, già **AEM CALORE & SERVIZI**, già **Siemens Facility Management & Services** del contratto di Gestione Calore degli impianti termici e di condizionamento a servizio degli stabili della Provincia di Foggia (durata 7 anni dal 31.05.2002 al 31.05.2009 valore € 25.300.000,00).

**Contract Manager** per la **Cofathec Italia**, già **AEM CALORE & SERVIZI**, già **Siemens Facility Management & Services** del contratto di Servizio energia e conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici a servizio dei Presidi Ospedalieri dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Ospedali Riuniti" di Foggia, comprendente la fornitura di combustibile ed energia elettrica (durata 5 anni dal 01.01.2001 al 31.12.2006 valore quota Siemens F.M.S. S.p.A. € 3.350.000,00).

**Responsabile di commessa** per l'**Associazione Temporanea di Imprese Cofathec Servizi S.p.A. – Fima S.r.l.** del contratto di Gestione calore (durata di 7 anni 1999-2006 e importo di € 9.300.000,00) con la Azienda Speciale AMGAS di Foggia per fornitura combustibile, conduzione, manutenzione ordinaria e straordinaria, interventi di riqualificazione e trasformazione a gas metano per le centrali termiche di 86 siti del Comune di Foggia.

**Responsabile di commessa** per l'**Associazione Temporanea di Imprese Cofathec Servizi SpA – Fima Srl** del contratto di Gestione calore (durata di 7 anni 2000-2007 importo di € 7.300.000,00) con la Azienda Unità Sanitaria Locale FG/1 di San Severo per fornitura combustibile, conduzione, manutenzione ordinaria e straordinaria, interventi di riqualificazione e trasformazione a gas metano per le centrali termiche di 42 siti.

### **Impianti fotovoltaici**

Progettazione e Direzione Lavori per conto di "White Wind" per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 42,32 kWp su copertura di capannone agricolo Azienda Agricola "Posta di Camerelle" di Ascoli Satriano (ottobre 2011)

Importo lavori: € 55.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di "Energy Sun Project" per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 199,32 kWp su copertura capannoni industriali Ditta "Trafilcoop" di Lucera (giugno 2011 – ottobre 2011)

Importo lavori: € 680.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di "Energy Sun Project" per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 55,20 kWp su copertura capannoni industriali della società MUCAFER di Manfredonia. (giugno 2011)

Importo lavori: € 195.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di "Energy Sun Project" per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 199,64 kWp su copertura capannoni industriali Cooperativa "Agricola Apricena" di Apricena. (maggio-giugno 2011)

Importo lavori: € 700.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di "Energy Sun Project" per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 13,80 kWp su copertura di capannone agricolo Azienda Agricola "De Luca" di Casalvecchio (marzo 2011)

Importo lavori: € 55.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di "Energy Sun Project" per l'installazione di un impianto fotovoltaico da 19,32 kWp su copertura di capannone industriale "MIFRA CAR" di Lucera (febbraio 2011)

Importo lavori: € 75.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di “Energy Sun Project” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 15,18 kWp su copertura di edificio Istituto Religioso “Marcelline” di Foggia (luglio 2010)

Importo lavori: € 65.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 5,88 kWp su pensilina per “Albergo Villa San Giovanni” di San Giovanni Rotondo. (Marzo 2010)

Importo lavori: € 35.000,00

Collaborazione con la società “Energy Sun Project” per la progettazione preliminare ed esecutiva di impianti fotovoltaici su coperture di capannoni industriali e pensiline. (da ottobre 2009)

Progettazione preliminare per conto di “Energy Sun Project” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 432,40 kWp su copertura capannoni industriali Ditta “Trafilcoop” di Lucera (febbraio 2010)

Importo lavori: € 1.510.000,00

Progettazione per conto di “Energy Sun Project” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 19,32 kWp su pensilina parcheggio mezzi presso Ditta “Serbatoi La Valente” a Lucera (gennaio 2010)

Importo lavori: € 80.000,00

Progettazione preliminare per conto della società “Ambrosia srl” di impianto fotovoltaico a terra della potenza di 4,32 MWp in agro del Comune di Pietramontecorvino (FG). (settembre 2009)

Progettazione preliminare per conto della società “Ambrosia srl” di impianto fotovoltaico a terra della potenza di 3,69 MWp in agro del Comune di San Severo (FG). (settembre 2009)

Responsabile Tecnico ai sensi del DM 37/2008 della società “Enermea” per la progettazione e l’installazione di impianti fotovoltaici fino alla potenza di 500 kWp (novembre 2006-giugno 2009)

Progettazione e Direzione Lavori per conto di “Enermea” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 9,375 kWp su pensilina parcheggio autobus Centro Sviluppo Integrato Comune di Foggia (febbraio 2009)

Importo lavori: € 77.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di “Enermea” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 2,94 kWp su copertura di villetta per civile abitazione in Foggia (dicembre 2008).

Importo lavori: € 17.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di “Enermea” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 9,20 kWp su copertura di capannone industriale a Lucera (FG) (giugno 2008).

Importo lavori: € 58.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per conto di “Enermea” per l’installazione di un impianto fotovoltaico da 4,84 kWp su copertura di capannone industriale a Toro (CB) (aprile 2008).

Importo lavori: € 32.000,00

Collaborazione con la FIMA srl per la redazione del progetto preliminare e la realizzazione di impianto fotovoltaico da 19,8 kWp con incentivi in “conto energia” presso la sede aziendale della FIMA in Lucera (dicembre 2005-aprile 2006)

Progettazione preliminare di n.6 impianti fotovoltaici fino alla potenza di 50 kWp ai sensi del DM 28.07.2005 per incentivi in “conto energia” (anno 2005-06) e di n.3 impianti fotovoltaici fino alla potenza di 300 kWp ai sensi del DM 06.02.2006 in “conto energia”

### **Impianti di refrigerazione**

Progettazione impianto di refrigerazione e riscaldamento del tipo VRF della potenza di 95 kW in raffrescamento con n. 1 unità esterna Mitsubishi da 28 kW e n. 3 unità esterne da 22,4 kW a servizio di Albergo “La Balconata 2” in Lucera (novembre 2012)

Importo lavori: € 55.000,00

Progettazione impianto di refrigerazione e riscaldamento della potenza di 29 kW in raffrescamento e da 3 kW in riscaldamento con n. 1 unità esterna AERMEC ANK 150 HA del tipo scroll, n. 9 unità interne del tipo ventilconvettori marca AERMEC modello UL16P e n. 3 unità interne del tipo ventilconvettori marca AERMEC modello UL26P a servizio di Albergo "UNO" in Lucera (maggio 2012).

Importo lavori: € 18.000,00

Progettazione impianto di refrigerazione e riscaldamento della potenza di 25 kW in raffrescamento e da 29 kW in riscaldamento con n. 1 unità esterna AERMEC ANK 100 HA del tipo scroll, n. 4 unità interne del tipo ventilconvettori marca AERMEC modello UL16P e n. 7 unità interne del tipo ventilconvettori marca AERMEC modello UL26P a servizio di Relais "In Contrada" in Lucera (maggio 2012).

Importo lavori: € 15.000,00

Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria per conto di Elyo Italia dell'impianto di raffrescamento a servizio dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma composto da due gruppi frigoriferi ad assorbimento (Bromuro di Litio) marca "YORK-MITSUBISHI" mod. MDX70 D "BISTADIO" di una potenza frigorifera pari a 2.300.000 frig/h cadauno abbinati a tre torri evaporative marca EVAPCO mod. AT8-366 B e tre generatori di vapore (due in funzione ed una di riserva) marca BONO mod. SM 600/15/CH4-PA alimentati a gas metano; tali unità di produzione di acqua refrigerata sono abbinati all'impianto di climatizzazione dell'intero ospedale è composto da circa n.37 U.T.A., fan-coil diversi come grandezza e tipologia, da pavimento, parete, a cassetta per controsoffitto, e da varie unità canalizzate (Novembre 2006 - Marzo 2007)

Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria per conto di Elyo Italia dell'impianto di raffrescamento a servizio dell'Ospedale San Giovanni Addolorata di Roma composto da due gruppi frigoriferi del tipo alternativo semiermetico marca "MCQUAY" mod. ALR 430.4 LN ST di una potenza frigorifera pari a 1.470 kW cadauno; tali unità di produzione di acqua refrigerata sono abbinati all'impianto di climatizzazione dell'intero ospedale è composto da circa n.20 U.T.A., fan-coil diversi come grandezza e tipologia, da pavimento, parete, a cassetta per controsoffitto, e da varie unità canalizzate (Novembre 2006 - Marzo 2007)

Gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria per conto di SIEMENS FMS dell'impianto di condizionamento e riscaldamento a servizio della sede della Provincia di Foggia del tipo VRV marca DAIKIN composto da n. 15 unità esterne della potenza complessiva di circa 100 kW (Giugno 2001-Aprile 2005)

### **Impianti termici**

Progettazione e Direzione Lavori per la trasformazione a gas metano della Centrale Termica a servizio dell'Ospedale "Lastaria" di Lucera (anno 2000).

Importo lavori: € 93.000,00

Progettazione per la trasformazione a gas metano delle Centrali Termiche del Comune di Maglie (LE) (anno 1999).

Importo lavori: € 129.000,00

Progettazione e Direzione Lavori per la trasformazione a gas metano di nr. 5 Centrali Termiche a servizio di Scuole del Comune di San Vito dei Normanni (anno 2000).

Importo lavori: € 155.000,00

### **Principali incarichi pubblici**

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) per lavori di adeguamento alle norme antincendio e sicurezza e manutenzione straordinaria della Scuola Elementare "Lombardo - Radice" del Comune di Lucera su incarico del Comune di Lucera (Novembre 2015).

Rinnovo del Certificato di Prevenzione Incendi (C.P.I.) per il Teatro Garibaldi su incarico del Comune di Lucera (Gennaio 2011 - Marzo 2011)

Collaudo degli impianti speciali antincendio (di rilevazione e allarme) e dell'impianto idrico antincendio a servizio della Scuola Elementare "Lombardo - Radice" del Comune di Lucera su incarico del Comune di Lucera (Ottobre 2009 - Dicembre 2010).

### **Principali incarichi come CTU**

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Lucera causa R.G. n. 123/2012 - Marro Salvatore c/o F.lli Di Carlo srl - Conformità alle norme di edificio erigendo in Biccari (Febbraio 2012 - Settembre 2012).

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Lucera causa R.G. n. 38/03 – Banca Apulia c/o Marinelli Antonio e Celozzi Marisa – esecuzione immobiliare (Maggio 2004).

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Lucera Sez. Staccata di Apricena, causa R.G. n. 258/02 - Settimio Passalacqua c/o Acquedotto Pugliese – Utilizzo dei pozzi di acqua in uso ad AQP nei fondi di proprietà Passalacqua (Marzo 2003).

Consulente Tecnico di Ufficio del Tribunale di Lucera causa R.G. n. 138/01 – Credito Emiliano c/o Falcone Ida e Falcone Maria Incoronata – esecuzione immobiliare (Maggio 2003).

#### **Principali incarichi come CTP**

Consulente Tecnico di Parte per Condominio Palazzo La Notte Viale Di Vittorio n.205 Foggia c/o Caiaffa – Distacco da impianto centralizzato (Maggio 2013)

Consulente Tecnico di Parte per Condominio “Cooperativa Rosalba” di via Luigi Rovelli n. 31 in Foggia c/o Lupi e De Leo – Fenomeni di condensa nell’appartamento Lupi-De Leo (Settembre 2011)

Consulente Tecnico di Parte per Condominio Palazzo Farinola Via Ruggiero Grieco n.19 Foggia c/o Ienco ed Eugenelo – Distacco da impianto centralizzato (Novembre 2010 - Maggio 2011)

#### **Docenze**

Docente del corso “La produzione agro alimentare. Il comparto lattiero-caseario” Progetto Artigianato a sostegno dello sviluppo sostenibile nei parchi del Subappennino Dauno approvato con Delibera della Giunta Provinciale n. 324 del 20 Ottobre 2011, per i moduli “Prevenzione e sicurezza” e “Ambiente e sviluppo sostenibile” presso CON-FORM di Foggia (Marzo 2015) per un totale di 14 ore.

Docente del corso “Responsabile della gestione e del controllo di agenzia di credito” Cod. Prog. PORII116FG051403901, D.D. del Servizio Form. Prof.le della Provincia di Foggia n. 2014/0001238 del 08/05/2014 - Pubblicata sul BURP n. 62 del 15/05/2014, per i moduli “Prevenzione e sicurezza” e “Ambiente e sviluppo sostenibile” presso CON-FORM di Foggia (Settembre 2014) per un totale di 24 ore.

Docente del corso “Gestione ed Amministrazione del Personale” Cod. Prog. PORI62FG091209901, D.D. del Servizio Form. Prof.le della Provincia di Foggia n. 2014/0001242 del 08/05/2014 - Pubblicata sul BURP n. 62 del 15/05/2014, per i moduli “Informazione e sensibilizzazione alle tematiche dell’ambiente e dello sviluppo sostenibile” e “Informazione e formazione in materia di prevenzione e sicurezza sui luoghi di lavoro” presso TOTA CONSULTING di Foggia (Settembre-Ottobre 2014) per un totale di 32 ore.

Docente ed esaminatore dei corsi per “PATENTINO FRIGORISTA” ai sensi del D.P.R. 43/2012 per CON-FORM, ente di formazione di Confartigianato Foggia (Giugno - Settembre 2013)

Docente del corso “Addetto agli impianti solari termici e fotovoltaici” dell’Uni.Versus di Foggia per il modulo n. 12 “Installazione e manutenzione degli impianti” (Gennaio 2012) per un totale di 16 ore.

Docente del corso “Addetto agli impianti solari termici e fotovoltaici” dell’Uni.Versus di Foggia per il modulo n. 7 “La normativa del settore solare termico e fotovoltaico” (Dicembre 2011) per un totale di 10 ore.

Docente del corso “Impiantista Termoidraulico” Cod. Prog. PORIV73FG0910390, D.D. del Servizio Form. Prof.le della Provincia di Foggia n. 4097 del 22/12/2010 - Pubblicata sul BURP n. 194 del 30/12/2010, per il modulo “Orientamento al ruolo – UF 42 Il ruolo dell’impiantista termoidraulico” presso CON-FORM di Foggia (Gennaio 2012) per un totale di 22 ore.

Docente del corso “Master in nuove tecnologie per le energie rinnovabili” dell’Uni.Versus di Foggia per il modulo “La progettazione delle ulteriori fonti energetiche rinnovabili” (Ottobre - Novembre 2011) per un totale di 30 ore.

Docente del corso “Impiantista Termoidraulico” Cod. Prog. PORIV73FG0910390, D.D. del Servizio Form. Prof.le della Provincia di Foggia n. 4097 del 22/12/2010 - Pubblicata sul BURP n. 194 del 30/12/2010, per il modulo “Principi di Elettrotecnica – UF 20 Elettrotecnica per la Termoidraulica” presso CON-FORM di Foggia (Settembre - Ottobre 2011) per un totale di 20 ore.

Docente del corso “Impiantista Termoidraulico” Cod. Prog. PORIV73FG0910390, D.D. del Servizio Form. Prof.le della Provincia di Foggia n. 4097 del 22/12/2010 - Pubblicata sul BURP n. 194 del 30/12/2010, per il modulo “Legislazione di settore – UF 37 Norme e leggi del settore Termico-Termoidraulico” presso CON-FORM di Foggia (Aprile - Giugno 2011) per un totale di 18 ore.

Docente del corso di formazione per PES e PAV tenuto presso Energy Sun Project ed E.D.I. - S.P. n. 5 per Pietramontecorvino - Zona ASI lotti 57-58-59 – Lucera (FG), (Luglio 2011) per un totale di 16 ore.

Docente del corso sulla sicurezza dal titolo “Formazione continua per lo sviluppo di competenze tecnico - operative” dell’Uni.Versus di Foggia per i moduli “Esecuzione scavi e lavori negli scavi” – “Movimentazione manuale dei carichi” – “Saldatura” – “Caduta dall’alto” – “Guida sicura” – “Videoterminali” presso azienda “Gasman” di Manfredonia. (Gennaio - Maggio 2010) per un totale di 38 ore.

Docente del corso sulla sicurezza dal titolo “Formazione continua per lo sviluppo di competenze tecnico - settoriali” dell’Uni.Versus di Foggia per i moduli “Responsabilità degli incarichi” e “Prevenzione sui Luoghi di lavoro” presso azienda “PF Group” di Manfredonia. (Gennaio - Maggio 2010) per un totale di 40 ore.

Docente del corso “Tecnico delle energie alternative” dell’Uni.Versus di Foggia per il modulo “Tecniche di misura, taratura e regolazione degli impianti per garantire buone performances” (Marzo 2010) per un totale di 12 ore.

Docente del corso “La Progettazione dei sistemi fotovoltaici e solari termici” dell’Universus Foggia per il modulo “Le fonti energetiche rinnovabili: la normativa nazionale e locale in campo energetico” (Maggio 2009) per un totale di 10 ore.

#### **Altri lavori**

Redazione Diagnosi Energetica ai sensi del D.Lgs. 102/2014 per i siti produttivi ed aziendali della AMGAS Spa di Foggia. (Novembre – Dicembre 2015)

Redazione per MODUS FM della offerta tecnica per proposte migliorative gara C.I.G. 5636541CC4 servizio gestione calore degli impianti termici della Provincia di Barletts (maggio 2014).

Redazione per C.P.L. Concordia della offerta tecnica per proposte migliorative gara n. 15-2013 servizio manutenzione impianti termici della Provincia di Foggia (dicembre 2013).

Redazione per C.N.S. della offerta tecnica per proposte migliorative gara n. 15-2010 servizio manutenzione impianti termici della Provincia di Foggia (agosto-settembre 2010).

Redazione per C.N.S. della offerta tecnica per proposte migliorative gara n. 12-2009 affidamento dei servizi integrati per la manutenzione degli edifici di proprietà e/o in disponibilità della provincia di Foggia (agosto-settembre 2009).

**Consulente energetico per il parco acquatico “Oltremare” di Riccione**, per la gestione di un cogeneratore Jenbacher da 1 MWe (Febbraio - Settembre 2013), con ottimizzazione del funzionamento mediante inseguimento elettrico (carico elettrico comanda). Risparmio ottenuto in 6 mesi pari a circa € 250.000,00

Redazione di Attestati di Certificazione Energetica per enti pubblici e privati per unità immobiliari singole o edifici (da Luglio 2010).

Componente della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Casalnuovo Monterotaro (anni 2000-2001)

Collaborazione con la società “**ICO-ILLIT**” per il collaudo e le verifiche di impianti elevatori (gennaio – aprile 2006) secondo DPR 162/99

Lucera, 03/06/2016

In fede

---

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità. Ai sensi del D.Lgs n.196 del 30/06/2003 dichiaro, altresì, di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all'art. 7 della medesima legge.

Lucera, 03/06/2016

Curriculum Vitae Ing. Angelo BARILE aggiornato 03/06/2016  
Autorizzo ai sensi del Dlg 196/2003 il trattamento dei dati da me trasmessi

In fede

---