CURRICULUM PROFESSIONALE

<u>DATI ANAGRAFICI, FISCALI, TITOLI PROFESSIONALI; NUMERO E DATA</u> ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE

a) Riccardo INFANTE, nato a Trani (Ba)	il, resid	lente a	
in Control	U		
Codice Fiscale Programme Fiscale	. IVA 03183000722		
ingegnere, iscritto all'Albo degli Ingegner	i della Provincia di Ba	ıri al n. 173	31
dal 1974	0 Talla face 0000 40	00500	
studio professionale a Trani in corso Italia r	1.8 – Tele tax 0883 40	13588	
email : studioinfante@tin.it			
pec: riccardo.infante1731@pec.ordingbari.i	<u>t; riccardo.infante@in</u>	gpec.eu	

b) STUDI

Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Milano nel luglio 1972, discutendo la tesi "Impianto di condizionamento per un albergo"

Diploma di Maturità Classica presso il Liceo Classico "G. Davanzati" nel giugno 1966

c) CORSI DI AGGIORNAMENTO

- nel 2018 presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari i "Corso di aggiornamento in prevenzione incendi";
- nel 2017 presso Ordine degli Ingegneri della Provincia Barletta-Andria-Trani "Incendi di origine elettrica";
- nel 2017 presso NAMIRAL "Applicazione della Fire Safety Engineering mediante l'uso del nuovo CPI winFSE";
- nel 2016 presso AICARR FORMAZIONE "Corso per Esperto Gestione dell' Energia- EGE" – Roma 7-8 marzo 2016
- nel 2016 presso la Scuola Ingegneria & Architettura di Bari e l'Ordine degli Ingegneri di Bari :
 - "Costruzioni Esistenti :Interventi su strutture in muratura- Interventi strutturali globali ,

Nuove Costruzioni- Particolari Costruttivi: Durabilità e dettagli costruttivi

Le travi parete e l'effetto arco-tirante- Le mensole tozze

- nel 2015 presso la Scuola Ingegneria & Architettura di Bari e l'Ordine degli Ingegneri di Bari :
- "Costruzioni Esistenti: Il metodo del percorso del carico: fondamenti; L'interpretazione del comportamento strutturale con il del percorso del Carico"; Il metodo delle sottostrutture- L'impiego di modelli strutturali di base; Protocollo operativo per la valutazione della sicurezza strutturale- Prove sui materiali da costruzione ;Prove per la valutazione della pericolosità sismica; Aspetti di metodo per l'analisi dei fenomeni fessurativi"; Ricalcolazioni, Aspetti delle patologie di edifici monumentali Il caso di un edificio monumentale ad Andria; Interventi di sottofondazione Provvedimenti cautelari il caso di Marina di Lesina; Interventi su edificio multipiano in c.a. e acciaio
- nel 2015 presso l'Ordine degli Ingegneri di Barletta-Andria-Trani "Impianti di protezione attiva e sistemi di evacuazione fumo e calore "-Trani 9-10 luglio
- nel 2015 presso l'Ordine degli Ingegneri di Bari "Aggiornamento su procedure e regolamenti di prevenzione incendi" -Bari 15 e 22 maggio
- nel 2009 presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari " Corso di aggiornamenti per Coordinatore per la Progettazione e per la Esecuzione dei lavori in cantieri temporanei o mobili (art.98 e allegato XIV del D. Lgs 81/08)
- nel 2007 presso En.A.I.P. Puglia "Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C (in attuazione del D. Lgs 195/03 e dell'accordo 14/12/2006)
- nel 1998 presso l'Ordine degli Ingegneri di Bari: "Coordinatore per la Progettazione e per la Esecuzione dei lavori nel Settore delle Costruzioni (D. Lgs. 14.08.1996 n. 494) – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione per la Sicurezza (D. Lgs.n. 626/94 e D.Lgs. n.242/96)
- nel 1995 presso l'Associazione Industriali della Provincia di Bari: "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione"
- nel 1989 presso la società APSOR con oggetto Pianificazione e controllo delle attività operative

- nel 1989 presso l'Ordine degli Ingegneri di Bari con oggetto : " Valutazione di impatto ambientale"
- nel 1989 presso la società Galgano sul tema Qualità Totale
- nel 1988 con la società Artur Andersen Consulting, con oggetto *Produzione Just in Time*, partecipando attivamente nel team costituito in azienda per la definizione del nuovo sistema di produzione.
- nel 1978 presso l'Istituto di Diritto del Lavoro dell'Università di Bari sul tema Statuto dei lavoratori e relazioni con il personale

d) ESPERIENZA PROFESSIONALE

2015- oggi LIBERO PROFESSIONISTA

2011-2014 MANUTENCOOP FACILITY MANAGEMENT S.p.A - Zola

Predosa (BO) Collaboratore

2009 -2011 MANUTENCOOP FACILITY MANAGEMENT

Dirigente - Responsabile Operation Area Puglia

SERVIZI BRINDISI Società consortile a .r.l. Zola Predosa (BO)

Presidente

SERVIZI TARANTO Società consortile a .r.l. Zola Predosa

(BO) Presidente

2004 -2008 BAR.S.A. S.p.A. – Barletta (BT)

Direttore Generale e Direttore Tecnico

Barletta.Servizi .Ambientali S.p.A., era una società a capitale

misto: 72% Comune di Barletta, 28% Manutencoop.

(attualmente 100% Comune di Barletta)

La società gestiva i seguenti servizi nel Comune di Barletta:

Servizio di Igiene Urbana

Manutenzione in Global Service di verde pubblico

Manutenzione in Global Service degli immobili comunali

Manutenzione in Global Service delle strade

Manutenzione in Global Service della pubblica illuminazione

e semafori

Manutenzione in Global Service della segnaletica orizzontale e verticale

Pulizia degli immobili comunali

Custodia degli immobili comunali

Gestione delle lampade votive

Gestione dei servizi cimiteriali

Gestione della riscossione tributi minori e pubbliche affissioni Supporto informatico per il GIS SIT Comunale

La società aveva un fatturato di circa € 16.000.000, ed occupava 306 dipendenti con diversi CCNL.

Bar.S.A. è dotata di certificazione UNI ISO 9001 emessa dal R.I.NA e di qualifica SOA per le categorie OG1, OG 6, OS 10, OS24, OS 28, OS30

2002 -2004 BA

BAR.S.A. S.p.A. Consulente e Direttore Tecnico

1998 -2001

LIBERO PROFESSIONISTA

- Progettazione di Impianti termotecnici ed antincendio
- Direzione Lavori
- Consulenze e collaudi impianti a fluido ed antincendio
- Consulente Aziendale per la sicurezza sul lavoro / adempimenti 626/94 e 424/96/ Gestione ambientale

1999-2000

Incarico di Consulente Amministrazione Provinciale di Foggia per:

"Analisi delle centrali termiche gestite dall' Amministrazione Provinciale sotto l'aspetto del risparmio energetico e della conformità alle norme di sicurezza vigenti in materia, elaborando uno specifico piano di riconversione delle centraline su menzionate onde conseguire un utilizzo razionale dell'energia prevedendo eventualmente la realizzazione dei sistemi di tele gestione ed il telecontrollo"

Delibera G.P. n.1177 del 29.12.1999

In tale veste ha elaborato i documenti per la Gara: "Appalto per servizio energia, esercizio e conduzione, manutenzione ordinaria e straordinaria impianti, interventi di riqualificazione tecnologica, trasformazione del vettore calore, ove possibile, telecontrollo degli impianti tecnologici, gestione e manutenzione impianti di condizionamento in edifici di proprietà e/o pertinenza dell' di Gestione in Global Service delle Centrali Termiche"

(durata contrattuale: 7 anni; Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 140 del 19/6/2001 ed inviato alla C.E. il 13/6/2001) Importo a base d'asta : L. 55.852.000.000 (€ 28.845.150,73)

- 1999 THERMOCOLD S.p.A. Bari Consulente progettazione chillers con compressori a vite
- 1998 FAST S.p.A. Montagnana (PD)

 Consulente per la progettazione di unità Roof-top a pompa di calore aria/aria
- 1996 1997 RIELLO CONDIZIONATORI S.p.A. Legnago (VR)
 Direttore progettazione ricerca e sviluppo
- 1994 1995 INTERKLIM s.r.l. Mantova Direttore stabilimento di Bari
- 1991 1994 MARELLI CLIMA S.p.A. Bari Direttore tecnico, Procuratore
- 1986 1990 GRUPPO INDUSTRIALE ERCOLE MARELLI S.p.A. Bari Direttore tecnico Divisione Condizionamento
- 1974 1986 OFFICINE TERMOTECNICHE BREDA S.p.A. Bari Responsabile ufficio tecnico - Progettazione apparecchiature per il condizionamento dell'aria

Attività professionale in impiantistica termotecnica :

Settore bancario:

- Committente Banco Ambrosiano Veneto ora Banco di Napoli Progettazione e Direzione Lavori Filiali di Catania, Alliste, Francavilla Fontana, Gioia del Colle, Galatina, Maglie, Andria, Cerignola, Trani : impianti con pompa di calore aria-acqua, ventilconvettori ed aria primaria
- Committente UBI Banca
 Progettazione e Direzione Lavori

Filiali di Brindisi, Montalbano, Noicattaro: impianti con pompa di calore aria-aria VRV, unità interne cassette ed aria primaria trattata da recuperatori aria-aria

Settore turistico alberghiero:

- Committente: Masseria Aspro Piccolo Gravina in Puglia -Progettazione e Direzione Lavori(anno 2003):
 Impianto di climatizzazione a tutt'aria per la sala ristorante
 con gruppo a pompa di calore aria acqua di potenza
 frigorifera di 160 kW ed U.T.A. con portata aria di 22.000
 mc/h.
 Impianto di climatizzazione con pompa di calore aria aria
 di tipo VRV e unità interne a parete
- Committente: Azienda Agricola Constant Johnn Tedder-Monopoli (Ba)
 Progettazione e Direzione Lavori(anno 2012-2015):
 Impianto di climatizzazione solar cooling con gruppo frigorifero ad assorbimento di potenza frigorifera di 70 kW; torre di raffreddamento da 140 kW, pannelli solari con superficie totale di 228 mq, caldaia a pellet da 100 kW; riscaldamento a pavimento e condizionamento con ventilconvettori,

Settore industriale e terziario:

 <u>Committente: Manutencoop Facility Management S.p.A.</u>
 Dichiarazioni Rispondenza Impianti Elettrici ed a Fluido per il P.O. "Ferrari" di Casarano (anno 2018)

Direzione Lavori e Direzione Operativa di Cantiere per i lavori di riqualificazione Centrali termiche dei P.O. di Andria, Barletta, Canosa (anno 2016-2017)

Direzione Operativa di Cantiere per i Lavori di Efficientemento Energetico al Policlinico ed al P.O. Giovanni XXIII di Bari (anno 2016-2017)

Analisi e predisposizione dei report mensili dei consumi energetici al Policlinico ed al P.O. Giovanni XXIII di Bari (anno 2015-2018)

- <u>Committente : Centro Studi Veicoli Bari (Gruppo Bosch) BARI -</u> Progettazione e Direzione Lavori

Attività professionale in materia di Prevenzione Incendi

Committente: Comune di Trani

Progettazione adeguamento a norme di prevenzione incendi e sicurezza delle scuole ed immobili comunali

Committente: Birra Peroni S.p.A - BARI

Progettazione nuova rete antincendio ad idranti e sprinklers

Committente: Mer. Mec. S.p.A. MONOPOLI

Progettazione e Direzione Lavori(anno 2012-2013);

Certificazioni per rilascio CPI sito di via Conchia (2014)e sito di via Oberdan (2016)

Attività professionale im materia Lavori Pubblici

Committente: Comune di Trani

Progetto e D.L. degli Asili nido "Cezza" e" Palumbo" (2013)

Progetto definitivo Bonifica Tratto della Costa sottostante il Monastero di Colonna- Interventi di prevenzioni del rischio idraulico, idrogeologico ed erosione delle coste (2012)

Progetto definitivo completamento restauro del Monastero di Colonna (2011)

Progettazione, Direzione Lavori, CSE, CSP per l'adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzioni incendi di Immobili Comunali adibiti a Scuole, Tribunale (2009-2012)

Attività professionale in materia di Collaudi Statici

Committente : ASL Taranto

Collaudo interventi di adeguamento a norme sismiche Palazzo Scialpi a Manduria (2017)

Committente CC Engineering srl Meda

Collaudo strutture Impianti di cogenerazione a Lodi, Mariano Comense, Palosco (2016)

e) TITOLI

E' iscritto :

- nell'elenco dei collaudatori delle opere in cemento armato ai sensi della L. 1086/71 dal 8/10/1984;
- nell'elenco del Ministero dell'Interno dei professionisti abilitati ad emettere certificazioni ai fini della prevenzione incendi ai sensi del D.M. 25.3.1985 con il numero BA 1731 I N.0162;
- nell'elenco dei professionisti abilitati ad effettuare collaudi di impianti ai sensi del D.M.37/2008 (ex 46/90) presso la Camera di Commercio di Bari.

Socio delle seguenti associazioni:

A.I.C.A.R.R. - Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento e Refrigerazione

A.S.H.R.A.E. - American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers

f) PUBBLICAZIONI

1983 – Atti convegno AICARR: "Un evaporatore ad espansione diretta con tubi ad U e mantello rettangolare"

1984 - Atti convegno AICARR : "Soluzioni tecnologicamente avanzate in una pompa di calore a ciclo reversibile

1988 - Atti convegno AICARR: " I ventilatori centrifughi e le unità di trattamento aria "

1990 - Atti convegno AICARR: "Gruppi refrigeratori d'acqua con condensazione ad acqua ed ad aria per il condizionamento dell'aria

