



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Domicilio
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

CURRICULUM VITAE DI:

Ing. Andrea Dituri

Andrea Dituri

adituri@aeroportidipuglia.it

Italiana

22-04-1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2002 - 2003

Elettroimpianti di Scarpa, Valenzano Bari

Impianti elettrici e quadri elettrici

Consulente

Progettazione e collaudo quadri elettrici e progettazione di sistemi di supervisione e scada.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2003

Gestow sistemi, Bologna

Automazione industriale

Consulente programmatore

Programmazione PLC, start-up sistemi di automazione in campo

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2003 – Maggio 2010

Tecno Enginnering 2c, viale del policlinico 131 Roma

Società di ingegneria

collaboratore

Progettazione di impianti elettrici e speciali, progettazione impianti voli notturni, progettazione sistemi di sicurezza e antiterrorismo e direzioni lavori.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2007- Maggio 2010

ACMEI SUD SPA, sede legale via Rugabella, 11 20122 Milano

Sede operativa s.s 16km 810,200 70019 Triggiano (Bari)

Distribuzione materiale elettrico.

Responsabile ufficio tecnico.

Preventivazione impianti elettrici e speciali, consulenza ed assistenza alla realizzazione di quadri elettrici di BT e MT, nonché di impianti di automazione ed impianti fotovoltaici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Maggio 2010 – in corso

AEROPORTI DI PUGLIA SPA, sede legale via Enzo Ferrari, 1 - 70128 Bari Palese

Gestore Aeroportuale

• *Tipo di impiego*

• *Principali mansioni e responsabilità*

Contratto a tempo indeterminato presso l'ufficio tecnico di Aeroporti di Puglia.

Qualifica Quadro Ufficio Tecnico - Livello 1 (CCNL Assoaeroporti)

- Responsabile Unico del Procedimento;
- Direttore dei Lavori;
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto;
- Progettista impianti elettrici e speciali, civili, industriali ed aeroportuali;
- Direttore dell'Esecuzione del Contratto di Servizi e Forniture;
- Verificatore della Progettazione;
- Commissario/Presidente di Gara;
- Energy Manager;
- Responsabile della rete elettrica a servizio dei quattro Aeroporti in relazione ai rapporti con gli Enti Competenti ai sensi delle norme specialistiche di settore;
- Specialista dei sistemi AVL. Attività di supervisore dei sistemi in esercizio presso i quattro Aeroporti;
- Specialista dei sistemi di radionavigazione aerea. Attività di interfaccia con l'ENAV SpA (provider dei sistemi ATS) in relazione a specifiche problematiche operative;
- Post Holder Area Manutenzioni e Sistemi aeroporti di Brindisi e Grottaglie dal 2014.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• *Date (da - a)*

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

• *Qualifica conseguita*

1986-1991

Diploma di maturità tecnica industriale conseguito presso l'istituto tecnico industriale "Modesto Panetti" conseguito con votazione 50/60.

Elettrotecnica, elettronica applicata, meccanica applicata alle macchine, controlli automatici, elettronica industriale ecc.

Perito industriale specializzato in elettronica industriale

• *Date (da - a)*

• *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

• *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

• *Qualifica conseguita*

1992-2003

Laurea in ingegneria elettrica conseguita presso il politecnico di Bari con votazione 102/110 .

Elettrotecnica, macchine elettriche, impianti elettrici, elettronica generale e di potenza, azionamenti elettrici ecc.

Ingegnere elettrico

• *Date (da - a)*

Iscrizione Ordine Ingegneri

2004

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari registrata il 12/03/2004 al n.7137.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA

italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

• *Capacità di lettura*

Buona

• *Capacità di scrittura*

Buona

• *Capacità di espressione orale*

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Attitudine al lavoro in team testimoniata dalla tipologia di attività svolte all'interno di gruppi durante tutte le esperienze lavorative svolte, sia nelle attività di sede che presso cantiere.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Capacità organizzative riconosciute, con l'attribuzione di ruoli di coordinamento di progetti e commesse durante gli ultimi quattro anni di lavoro.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

PARTECIPAZIONE, IN ITALIA O ALL'ESTERO, A CORSI, SEMINARI, CONVEGNI, ECC

Elaborazione di computi metrici anche mediante l'utilizzo di software specifici.

"Progettazione degli impianti di terra" tenutosi presso il centro di formazione tecnica dell' ABB-SACE di Bergamo;

"Progettazione degli impianti di sicurezza" tenutosi presso il centro di formazione tecnica dell' ABB-SACE di Frosinone;

Corso di manutenzione e installazione (60 ore) concernenti sistemi di radionavigazione VOR e DME tenutosi presso la sede della TALES di Gorgonzola;

Corso di inglese di II livello della durata di 36 ore tenutosi presso la Wall Street Institute con docenti di madre lingua.

Corso di formazione sui cementi tenutosi presso la sede Tecno-Engineering a cura di ITALCEMENTI.

Corso di formazione sugli impianti di antintrusione perimetrale e di video sorveglianza tenutosi presso la sede technoengineering a cura della GPS Standard SpA.

Corso avanzato di specializzazione e relativa certificazione ICAO (AGL 3 Training corse n.104) in sistemi ed impianti di illuminazione Aeroportuale svolto presso la sede della ADB-Siemens presso Zaventem-Belgio (26/06/2006-30/06/2006).

Corso di specializzazione inerente l'installazione dei sistemi di radionavigazione (40 ore) riguardante in particolare gli apparati VOR, DME, ILS, TACAN, NDB, tenutosi presso la sede della TALES di Gorgonzola (Dicembre 2006);

Corso di specializzazione (I° modulo), della durata di un giorno, indetto dalla Video-Line Italia concernente la progettazione di impianti di video-sorveglianza con particolare riferimento alle caratteristiche tecnico-prestazionale delle telecamere di ultima generazione, tenutosi in Roma presso la sede di videoline-Roma (Febbraio 2007).

Corso di specializzazione (II° modulo), della durata di un giorno, indetto dalla Video-Line Italia concernente la progettazione di impianti di video-sorveglianza (con particolare riferimento alle tecniche di video registrazione e alle caratteristiche tecnico-prestazionale dei video registratori digitali di ultima generazione, tenutosi in Roma presso la sede di videoline-Roma (Aprile 2007).

Corso di specializzazione (III° modulo), della durata di un giorno, indetto dalla Video-Line Italia concernente la progettazione di impianti di video-sorveglianza (con particolare riferimento alle tecniche di video-sorveglianza impieganti vettori di trasmissione basati su protocolli TCP-IP e supporti WI-FI, tenutosi in Roma presso la sede di videoline-Roma (Maggio 2007).

Corso di specializzazione della durata di un giorno, indetto dalla OCEM S.p.A., inerente le ultime innovazioni tecniche avutesi in materia di impianti aeroportuali (integrazione degli attuali impianti IVN con i nuovi segnali AVL a media intensità basati su tecnologia a led), illuminazione pubblica (Architetture dei sistemi di illuminazione stradale) e di impianti di antintrusione perimetrale (evoluzione del sistema basato su fibra ottica denominato "FiberDefence". (Aprile 2007).

Corso di specializzazione, della durata di un giorno, indetto dalla SCHNEIDER ELETTRIC SPA concernente la progettazione di impianti di Bassa Tensione e Media Tensione con particolare riferimento allo sviluppo dei documenti di progetto mediante software applicativo I-PROGECT. (Marzo 2008).

Corso di specializzazione, della durata di un giorno, indetto dalla NOTIFIER concernente la progettazione di impianti di rivelazione incendi. (Maggio 2008).

2014

Workshop "Seminario sulla Manutenzione delle infrastrutture air side" a cura di ADB lithing – Zaventem Belgio";

docenza svolta nell'ambito del Master di 1° livello in "Gestione Integrata dei Patrimoni Immobiliari. Asset, Property & Facility Management" - Sapienza Università di Roma - Facoltà di Architettura sede "Valle Giulia";

POI Energia – Workshop "efficienza energetica e fonti rinnovabili";

Incontro Tutto Normel 2014;



SMS for EU Aerodrome Operators by IATA;
Gestione ed Utilizzo della firma digitale;
Aggiornamento Legge sugli Appalti Pubblici dopo DM 66/14, 90/14 a cura di Maggioli Editore;

2015

Enac – Workshop "efficienza energetica STRUTTURE AEROPORTUALI"
Siemens Desigo CC – Supervisione e gestione integrate degli edifici _ 5_6_2015;
Incontro Tutto Normel 2015;
EGE – Esperto in Gestione dell'Energia, Idea Kiwa Cermet, 30/11; 2-3/12/ 2015;

2016

ABB SpA - Seminario Cabine MT/BT 5/4/2016;
CEI - ABB SpA - Seminario norme e tecnologia per progettare l'efficienza energetica 14/11/2016;
SOCOMECC – Critical Power: assicurare alle applicazioni critiche una energia di alta qualità, 28/9/2016;
OCEM – WORKSHOP dedicato ad enti aeroportuali e società di gestione concernente l'evoluzione dei sistemi AVL, 28/9/2016;
RIELLO – Seminario UPS, 30/11/2016;
Incontro Tutto Normel 2016
Gli appalti pubblici nei settori speciali dopo il nuovo codice, presso sede, 4/7/2016;

2017

Incontro Tutto Normel 2017;
ABB – Industry 4.0 – 6/10/2017;
Progettazione sistemi elettrici mediante software Elettrografics 20-21/12/2017;
Appalti pubblici e codice dei contratti – Maggioli 18/5/2017;
Regolamento UE 139 –Enac 8/2/2017;
Corso concernente le novità del correttivo sul D.Lgs n.56/2017 presso SEDE AdP, 6 e 13 /12/2017;

2018

Incontro Tutto Normel 2018;
Aggiornamento attività di progettazione e manutenzione dei sistemi AVL presso OCEM, 15-16/11/2018;

2019

Incontro Tutto Normel 2019;
Corso base in Aviation Safety Management System presso IFSC, 4-7/02/2019;
Progettazione impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e le sovratensioni ai sensi della norma CEI 64-8; V5 presso DEHN SpA, 20/05/2019;
Approfondimento circa la progettazione di sistemi di copertura per reti idrauliche/elettriche/dati in ambiente aeroportuale presso fonderia EJ Picardie in Parigi, luglio 2019;
Progettazione sistemi elettrici mediante software Elettrografics 10-11/12/2019;

ALTRE COMPETENZE PERSONALI

Esperienza di base nella progettazione di quadri ed impianti elettrici acquisita durante le saltuarie collaborazioni con imprese del settore elettrico;

Ottima conoscenza delle normative nazionali ed internazionali concernenti la progettazione elettrica ed elettronica (CEI 64-8; 016, 11-1; 11-17; 11-20; 11-35; 11-37; direttiva atex; UNI EN 12 464-1, ecc.)

Ottima conoscenza delle normative nazionali per la progettazione in genere e di quelle Internazionali ICAO (Annesso 14, Annesso 10, Aerodrome Design Manual parte 2 e parte 4) e IATA per la progettazione aeroportuale, nonché buona conoscenza del Regolamento per la Costruzione e l'Esercizio degli Aeroporti emanato dall'ENAC.

Ottima conoscenza della normativa di legge in materia di lavori pubblici (D.Gis n.163 del 2006 e Regolamento attuativo DPR n. 207 del 2010.

Buona conoscenza dei software in appresso elencati:

Software applicativi: Windows, Linux, MsOffice, Web Browsing, applicativi HTML, Corel, Adobe, Symantec;

Programmazione: Matlab, Simulink, Pascal, C, C++, Metodi Objected Oriented, visual basic, programmazione dei sistemi embedded e dei sistemi di controllo basati su PLC;



Progettazione: Autocad 2d/3d, software dedicati alla progettazione elettrica e Illuminotecnica (synergy integra, dialux, relux, Cadelet, Ampere), Certus per lo sviluppo dei piani di sicurezza, Winproget per lo sviluppo dei cronoprogrammi Primus e Sigma per lo sviluppo della contabilità degli Appalti.

ULTERIORI INFORMAZIONI

PRINCIPALI ATTIVITÀ ESPLETATE NEL SETTORE DEI SERVIZI DI INGEGNERIA COME LIBERO PROFESSIONISTA:

Collaborazione alla progettazione di Opere Pubbliche

Anno: 2004

Committente: O.C.E.M. S.p.A.

Oggetto: Interventi in campo per l'adeguamento e il potenziamento AVL/IVN finalizzati all'implementazione della III categoria per l'aeroporto di Brescia Montichiari

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici.

Anno: 2004

Committente: ENAC

Oggetto: Opere di realizzazione dell'areostazione passeggeri e del parcheggio autoveicoli per l'aeroporto di Lampedusa.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: S.E.A.P. S.p.A.

Oggetto: Interventi di riqualifica della pista di volo RWY 16/34

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: Azienda Ospedaliera di Alessandria

Oggetto: Realizzazione viabilità di accesso all'elisuperficie e sede C.O.E 118

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: Azienda Ospedaliera di Alessandria

Oggetto: Elisuperficie e sede C.O.E 118

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: G. Caproni S.p.A.

Oggetto: Interventi di ampliamento nord del piazzale di sosta Aeromobili

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: GEAC S.p.A.

Oggetto: Interventi per il potenziamento delle infrastrutture aeroportuali – ampliamento del piazzale aeromobili e del parcheggio autoveicoli.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: Aeroporto S. Anna S.p.A.

Oggetto: Opera di riqualifica pavimentazione esistente e ampliamento del piazzale di sosta aeromobili e nuovo impianto di illuminazione.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: S.E.A.M S.p.A.

Oggetto: Interventi per la realizzazione di una stopway in testata 03, modifica AVL, spostamento di un cavo barriera, implementazione segnaletica orizzontale

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: Ospedale di Sora

Oggetto: Realizzazione di una piazzola elicotteri per servizio di emergenza medico-sanitaria

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2004

Committente: S.E.A.P. S.p.A.

Oggetto: Adeguamento recinzione aeroportuale e impianto di antintrusione perimetrale.
Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e sistema di antintrusione.

Anno: 2004

Committente: S.E.A.P. S.p.A.

Oggetto: PD Ampliamento del piazzale di sosta aeromobili

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2005

Committente: S.E.A.P. S.p.A.

Oggetto: PD Prolungamento pista di volo e via di rullaggio

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2005

Committente: OCEM S.p.A.

Oggetto: PP Sistema di antincursione in pista basato su barriere a microonde a servizio delle infrastrutture di volo degli Aeroporti di Parma, Forlì, Ancona e Pescara

Ruolo svolto dal professionista: Coordinatore di progetto.

Anno: 2005

Committente: SASE S.p.A.

Oggetto: Opere di realizzazione di un fabbricato polivalente per mezzi di rampa ed antincendio.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali

Anno: 2005

Committente: SAT S.p.A.

Oggetto: Ampliamento del piazzale di sosta AA/MM civili e nuovo raccordo "F".

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianto di illuminazione esterna e dell'impianto di videosorveglianza.

Anno: 2005

Committente: SAT S.p.A.

Oggetto: Opere di realizzazione del nuovo deposito carburanti avio.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali classificazione secondo la normativa ATEX del luogo con pericolo di esplosione.

Anno: 2005

Committente: Provincia di Pesaro e Urbino.

Oggetto: Realizzazione di una piazzola elicotteri per lo sviluppo della mobilità elicotteristica di emergenza.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2006

Committente: SAT S.p.A.

Oggetto: Realizzazione del nuovo piazzale sosta aeromobili militari e velivoli di stato.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2006

Committente: SAT S.p.A.

Oggetto: Adeguamento infrastrutturale, civile ed impiantistico della pista di volo RWY 04 L/22 finalizzato all'apertura del traffico aereo civile, commerciale e notturno.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2006

Committente: AirGest S.p.A.

Oggetto: Implementazione sistema di smistamento e controllo bagagli in partenza ed opere connesse.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2006

Committente: Autorità Portuale di Gioia Tauro

Oggetto: Appalto integrato dei lavori di realizzazione del piazzale retrostante la banchina nord del porto di Gioia Tauro.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali.

Anno: 2006

Committente: Consorzio per lo Sviluppo Industriale Provincia di Matera



Oggetto: Interventi di adeguamento ammodernamento e potenziamento per la trasformazione dell'avio superficie in aeroporto

Ruolo svolto dal professionista: Progettista impianti elettrici e speciali nonché dell'impianto IVN e degli allestimenti di Torre di Controllo.

Anno: 2007

Committente: AVDA Aeroporto Valle d'Aosta

Oggetto: implementazione di un sistema di GATES LUMINOSI in ausilio al sistema di avvicinamento esistente.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista degli impianti elettrici e speciali nonché dell'impianto di telecomunicazione per il controllo e la supervisione dei quattro GATES LUMINOSI e la TWR.

Anno: 2007

Committente: Aeroporto S. Anna S.p.A.

Oggetto: Interventi di adeguamento, ammodernamento e potenziamento dell'infrastruttura aeroportuale.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista degli impianti elettrici e speciali nonché degli impianti elettrici inerenti Radio Assistenze e AVL.

Anno: 2007

Committente: Comunità Montana di Grumento

Oggetto: Interventi di adeguamento e potenziamento dell'esistente Avio Superficie.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista degli impianti elettrici e speciali nonché degli impianti elettrici inerenti Radio Assistenze e AVL.

Anno: 2007

Committente: AIR TOTAL

Oggetto: Realizzazione del nuovo deposito carburante avio JET A1.

Ruolo svolto dal professionista: Progettista degli impianti elettrici e speciali. Redattore della classificazione del luogo con pericolo di esplosione secondo quanto indicato dalla normativa ATEX nonché secondo il D. Lgs 233 del 2003.

Collaboratore del Direttore dei Lavori in qualità di Ispettore di Cantiere e Direttore Operativo:

Anno: 2004

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Segnaletica Verticale Luminosa a norma ICAO a servizio degli aeroporti di Bari e Brindisi.

Ruolo svolto dal professionista: Ispettore di Cantiere.

Anno: 2005

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Implementazione e riqualifica degli impianti AVL per pista RWY 05/23 presso l'Aeroporto di Brindisi;

Ruolo svolto dal professionista: Progettista e Ispettore di Cantiere;

Anno: 2005

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Progettazione ed installazione del sistema PAPI, solo barra SX, a servizio delle soglie spostate THR 07/25 dell'omonima pista di volo, determinatesi a seguito dei lavori di riqualifica delle testate della suddetta pista di volo RWY 07/25;

Ruolo svolto dal professionista: Progettista e Ispettore di Cantiere;

Anno: 2005-in corso

Committente: Regione Sicilia.

Oggetto: Realizzazione dell'Aeroporto Civile di II° livello presso l'ex base Missilistica Nato V. Magliocco;

Ruolo svolto dal professionista: Ispettore di Cantiere per la direzione delle opere elettriche ed elettroniche;

Anno: 2005-2006

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto:

- Realizzazione della nuova recinzione doganale e realizzazione del sistema di sicurezza perimetrale basato su i sistemi interlacciati di antintrusione (antiscaivacamento e antisfondamento) e di videosorveglianza perimetrale;
- Adeguamento safety al codice "E" ICAO della pista di volo RWY 07/25 e vie di circolazione;
- Riqualifica del tronco Ovest della strada perimetrale.

Ruolo svolto dal professionista: Ispettore di Cantiere.



Anno: 2006

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Riqualfica superficiale della pista di volo RWY 07/25;

Ruolo svolto dal professionista: Collaboratore dell'Ufficio Direzione Lavori.

Anno: 2006

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Consulenza tecnica in materia di **Radio Assistenze** alla sub appaltatrice NATS, aggiudicataria delle opere di installazione delle radio assistente per conto dell'Appaltatore Generale Cavalieri, nell'ambito Appalto dei lavori inerenti il potenziamento dell'infrastruttura aeroportuale dell'Aeroporto di Grottaglie.

Ruolo svolto dal professionista: Consulente Tecnico.

Anno: 2006

Committente: AUSL di Frosinone - Regione Lazio.

Oggetto: realizzazione di una piazzola elicotteri per servizio di emergenza medico sanitaria;

Ruolo svolto dal professionista: Ispettore di Cantiere;

Anno: 2007

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Impianto per lo smaltimento delle acque meteoriche a servizio della pista RWY 07/25 dell'Aeroporto di Bari.

Ruolo svolto dal professionista: Collaboratore dell'Ufficio Direzione Lavori.

Anno: 2008

Committente: Impresa ARISTEA SERVICE SpA.

Oggetto: realizzazione del sistema di sicurezza perimetrale basato sul sistema antintrusione tipo DEA SERIR a difesa del sedime dell'Aeroporto di Brindisi.

Ruolo svolto dal professionista: Consulenza alla realizzazione per conto dell'ATI Appaltatrice.

Anno: 2009

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Prolungamento pista di volo RNY 07/25 e ampliamento piazzali aeroporto di Bari Palese

Ruolo svolto dal professionista: Collaboratore dell'Ufficio Direzione Lavori.

Anno: 2009

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Ampliamento lato Est Aerostazione Passeggeri

Ruolo svolto dal professionista: Direttore Operativo Impianti elettrici e Speciali.

ATTIVITÀ "MAGGIORMENTE SIGNIFICATIVE" ESPLETATE NEL SETTORE DEI SERVIZI DI INGEGNERIA IN QUALITÀ DI DIPENDENTE DI ADP:

■ **PROGETTAZIONE**

Anno: 2010

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Brindisi - Progetto Preliminare. Lavori per l'adeguamento normativo e funzionale della caserma VV.F. distaccamento aeroportuale. Importo Opere euro. 2.452.615.69

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista Preliminare Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2011

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Foggia - Progetto Preliminare. Prolungamento della pista di volo RWY 15/33.

Importo Opere euro. 14.000.000,00

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista Preliminare Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2012

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Foggia - Progetto Definitivo. Prolungamento della pista di volo RWY 15/33.

Importo Opere euro. 14.000.000,00

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista Preliminare Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2012

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Bari - Progetto Preliminare. Riqualfica raccordi C e D e piazzale AA.MM.

Importo Opere euro. 4.730.903,00

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista Preliminare Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2012

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Brindisi - Progetto Esecutivo. Ampliamento Piazzali AA.MM.

Importo Opere euro. 7.556.529,00.

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista Preliminare Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2013

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Bari - Progetto Definitivo. Interventi di Potenziamento Impianto AVL

Importo Opere euro. 4.508.383,43

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista del Definitivo Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2015

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Bari – Perizia di Variante Suppletiva Opere di realizzazione Cogeneratore a biomassa, Importo Opere euro. 3.978.115,59;

Ruolo svolto dal dipendente: Progettista del Definitivo Opere Elettriche e Speciali.

Anno: 2015

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Bari – Certificazione Energetica e classificazione dell'efficacia dei sistemi di building automatici ai sensi della normativa vigente, Diagnosi Energetica per adempimento alla D.lgs. 102/14, Importo Servizio euro. 42.386,57;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 6063 del 08/05/2011)

Anno: 2015

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT: Brindisi – Diagnosi Energetica per adempimento alla D.lgs. 102/14, Importo Servizio euro. 10.000,00;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento

■ **LAVORI - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIREZIONE LAVORI**

Anno: 2011

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Piano di interventi integrati per il miglioramento dell'efficienza energetica dell'Aeroporto di

Lotto.1 Efficientamento Energetico Aeropax, importo opere euro 5.050.000,00;

Lotto.2 Costruzione centrale di cogenerazione a biomassa agricola, importo opere euro 5.050.000,00, Gestione Totale Centrale euro 4.108.660,00;

Lotto.3 Efficientamento infrastrutture di volo ed illuminazione esterna del viale Ferrari, importo opere euro 1.988.835,59;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 6063 del 08/05/2011)

Anno: 2011

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI:

Bonifica e potenziamento sistema elettrico a servizio del CED Aeropax Bari.

Importo opere euro 38.960,00

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento e Direzione Lavori (prot. n. 16182 del 06/12/2011)

Anno: 2012-13

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI: Potenziamento del sistema elettrico a servizio dell'Aeropax.

Importo opere euro 169.000,00

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento e Direzione Lavori (prot. n. 905 del 20/01/2012 e prot. n. 10320 del 12/07/2012)

Anno: 2013

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI: Bonifica della vecchia centrale tecnologica.

Importo opere euro 40.116,00

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento e Direzione Lavori (prot. n.



Anno: 2013

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI - BRINDISI: Adeguamento impianti FV all'Allegato A.70 del codice reti TERNA. Importo opere euro 20.600 (Bari) + 21.600,00 (Brindisi)

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento e Direzione Lavori (prot. n. 3918 del 12/03/2013 e prot. n. 3919 del 12/03/2013)

Anno: 2015

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI - Opere Complementari Efficientamento Energetico Aeropax.

Importo opere euro 415.280,00

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento e Direzione Lavori (prot. n. 6063 del 9/5/2011 e prot. n. 16862 del 17/11/2015)

Anno: 2016

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Brindisi – PD+PE+CSP e Lavori di Adeguamento delle infrastrutture di volo e dei relativi impianti AVL - RWY 13_31, importo totale QE euro 13.767.280,00;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 15903 del 10/10/2016)

Anno: 2018

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Bari – Servizio di Progettazione Esecutiva dei Lavori di Adeguamento della cabina AVL di Bari + la riqualifica impiantistica della palazzina ex NPO di Enav.

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 19472 del 20-12-2018)

Anno: 2018

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Brindisi – Servizio di Progettazione Esecutiva dei Lavori di Adeguamento della cabina Aeropax di Brindisi importo totale QE euro 623.938,39.

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 15006 del 24/09/2019)

Anno: 2019

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Brindisi – PD+PE+CSP e Lavori di Adeguamento delle infrastrutture di volo e dei relativi impianti AVL- RWY 05_23, importo totale QE euro 8.511.483,77;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 4670 del 26/03/2019)

■ **SERVIZI E FORNITURE - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E DIREZIONE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO**

Anno: 2011 - (cessato nel 2013)

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Servizio di Manutenzione degli apparati UPS installati presso gli scali di Bari, Brindisi, Grottaglie e Foggia.

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile del Procedimento (prot. n. 733 del 20/01/2011)

Anno: 2011 – in corso

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Servizio di Manutenzione Globale degli apparati Radiogeni GILARDONI per il controllo di sicurezza presso gli scali di Bari, Brindisi, Grottaglie e Foggia.

Ruolo svolto dal dipendente: Direttore dell'Esecuzione del contratto (ultimo rinnovo incarico prot. n. 659 del 15/01/2014)

Anno: 2011 – in corso

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Servizio di Manutenzione Globale degli apparati Metal Detector CEIA per il controllo di sicurezza presso gli scali di Bari, Brindisi, Grottaglie e Foggia.

Ruolo svolto dal dipendente: Direttore dell'Esecuzione del contratto (ultimo rinnovo prot. n. 17769 del 10/12/2012)



Anno: 2011 – in corso

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Servizio di Manutenzione Globale degli apparati Rivelatori di Esplosivi GE-ALCA per il controllo di sicurezza presso gli scali di Bari, Brindisi, Grottaglie e Foggia.

Ruolo svolto dal dipendente: Direttore dell'Esecuzione del contratto (ultimo rinnovo prot. n. 17283 del 14/11/2013)

Anno: 2011

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI-BRINDISI:

Upgrade a standard 2 UE degli apparati radiogeni da stiva GILARDONI.

Importo opere euro 1.050.000,00

Ruolo svolto dal dipendente: Direzione dell'Esecuzione del Contratto (prot. n. 13952 del 26/10/2011)

Anno: 2011-12

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI-BRINDISI GROTTAGLIE-FOGGIA:

Potenziamento del sistema di controllo di sicurezza per mezzo di metal detector CEIA a servizio dei quattro scali, attraverso i seguenti specifici interventi:

- a) Sistema di centralizzazione CEIA;
- b) Potenziamento rete dati al fine di implementare il sistema di SV Ceia;
- c) Implementazione qualitativa del sistema di controllo passeggeri a mezzo di Metal Detector;

Importo complessivo opere euro 156.580,00

Ruolo svolto dal dipendente:

- a) Direzione dell'Esecuzione del Contratto (prot. n. 16302 del 07/12/2011);
- b) Responsabile del Procedimento e DL (prot. n. 7104 del 15/05/2012);
- c) Direzione dell'Esecuzione del Contratto (prot. n. 16300 del 07/12/2011).

Anno: 2013

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BRINDISI: Interventi di manutenzione straordinaria sistemi AVL – circuiti Runway Threshold identification light – sostituzione centraline RTIL e Circling guidance lights.

Importo opere euro 15.396,00

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile del Procedimento e Direzione dell'Esecuzione del Contratto (prot. n. 5875 del 18/04/2013)

Anno: 2014

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI-BRINDISI-GROTTAGLIE-FOGGIA:

Fornitura e posa in opera di n.6 dispositivi per il controllo dei LAGs secondo il regolamento UE n. 246/2013

Importo opere euro: 165.000,00

Ruolo svolto dal dipendente: Direzione dell'Esecuzione del Contratto (prot. n. 658 del 15/01/2014)

Anno: 2019

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Bari – Appalto dei servizi di gestione totale per un periodo di 10 anni della centrale di cogenerazione in concessione con la formula del Project Financing, importo totale QE euro 4.732.058,73;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 2333 del 13/02/2019)

Anno: 2019

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Bari- Brindisi-Grottaglie-Foggia – Servizi di ingegneria riferiti alla gestione del sistema elettrico aeroportuale, importo totale euro 165.300,00;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 9301 del 17/06/2019)

Anno: 2019

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: Aeroporto di Bari- Brindisi-Grottaglie-Foggia – doppio ciclo biennale verifiche impianti di terra secondo DPR 462/01, importo totale euro 55.000,00;

Ruolo svolto dal dipendente: Responsabile Unico del Procedimento (prot. n. 9355 del 17/06/2019)

■ ALTRE ATTIVITA'

Anno: 2011 – in corso

Committente: Aeroporti di Puglia.



Oggetto: APT BARI – BRINDISI – GROTTAGLIE – FOGGIA:

Manutenzione e gestione dei sistemi AVL a servizio dei quattro scali.

Ruolo svolto dal dipendente: Collaboratore del Responsabile del Procedimento del contratto globale di manutenzione sui quattro Aeroporti.

Anno: 2013 – in corso

Committente: Aeroporti di Puglia.

Oggetto: APT BARI – BRINDISI – GROTTAGLIE – FOGGIA:

ATTIVITA' DI GESTIONE EFFICIENTE DELL'ENERGIA

- Analisi approfondita e continuativa del sistema energetico in cui si trova ad operare;
- Promozione dell'introduzione di una politica energetica dell'organizzazione o, se già presente, attività di verifica che essa:
- Promozione dell'introduzione e del mantenimento all'interno dell'organizzazione dei sistemi di gestione dell'energia conformi alla ISO 50001;
- Gestione di una contabilità energetica analitica, valutazione dei risparmi ottenuti dai progetti di risparmio energetico e relative misure;
- Analisi dei contratti di fornitura e cessione di energia;
- Diagnosi energetiche comprensive dell'individuazione di interventi migliorativi anche in relazione all'impiego delle fonti energetiche rinnovabili;
- Analisi tecnico-economica e di fattibilità degli interventi e valutazione dei rischi;
- Ottimizzazione della conduzione e manutenzione degli impianti;
- Gestione e controllo dei sistemi energetici;
- Individuazione di programmi di sensibilizzazione e di promozione dell'uso efficiente dell'energia e attuazione degli stessi;
- Definizione delle specifiche tecniche attinenti gli aspetti energetici dei contratti per la realizzazione di interventi e/o la fornitura di beni e servizi e la gestione di impianti;
- Applicazione appropriata della legislazione e della normativa tecnica in campo energetico e ambientale;
- Reportistica e relazioni con la direzione, il personale e l'esterno;
- Pianificazione dei sistemi energetici;
- Rapporti con gli Enti attinenti il Settore: Enel, Agenzia delle Dogane, Arpa, Inail, GSE.

Ruolo svolto dal dipendente: ENERGY MANAGER (INCARICO PROT. N. 4416 DEL 19/03/2018).

▪ COMMISSIONI DI GARA:

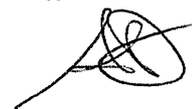
○ Componente di commissione:

procedura aperta per l'affidamento della fornitura e posa in opera di apparati controllo radiogeno EDS Standard 3 – incarico prot. n. 18755 del 5/12/2019;

lavori di impermeabilizzazione presso centro educativo polifunzionale dell'aeroporto di Bari, incarico prot. n. 12297 del 6/8/2019;

affidamento dei servizi di ingegneria per il riassetto funzionale dell'aerostazione passeggeri dell'aeroporto di Grottaglie, incarico prot. n. 2335 del 13/02/2019;

Esecuzione dei servizi d'ingegneria attinenti il sistema elettrico aeroportuale, incarico prot. n. 15934 del 18/10/2019;



○ **Presidente di commissione:**

procedura negoziata per l'affidamento dei lavori di allaccio collettivo di energia elettrica presso il distributore a favore dei sub concessionari operanti nell'aerostazione passeggeri dell'aeroporto di Brindisi, incarico prot. n. 2732 del 20-02-2020;

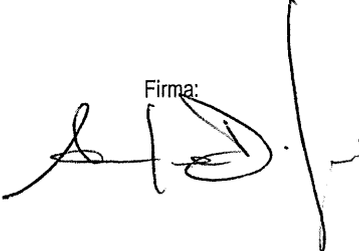
gara per lo svolgimento dell'attività di corriere e spedizione con il servizio di trasporto merci via aerea, incarico prot. n. 19689 del 28/12/2019;

affidamento servizi d'ingegneria per gli interventi di adeguamento sismico del Terminal Passeggeri dell'aeroporto di Bari, incarico prot. n. 13160 del 02/08/2018;

servizio di manutenzione ordinaria sfalcio erba e diserbo chimico in area air side degli aeroporti di Brindisi e Grottaglie, incarico prot. n. 3579 del 7/3/2018;

Data: 06/03/2020

Firma:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. D.' followed by a vertical line and a small flourish.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003.