



CURRICULUM VITAE DI ANGELA DI BARI

Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 DPR N. 445/2000

Ingegnere dei Sistemi Edilizi, specializzato in: sostenibilità dei processi e sistemi edilizi, tecnica delle costruzioni in zona sismica e geologia tecnica, scienza delle costruzioni e dinamica delle strutture, impianti di climatizzazione e principi di ingegneria elettrica, diritto urbanistico e legislazione delle opere pubbliche, recupero e conservazione degli edifici, progettazione e trasformazione urbana, tipologie e tecnologie edilizie, progettazione e innovazione di componenti e sistemi edilizi, valutazione immobiliare, composizione architettonica e urbana, ingegneria del territorio.

Punti di forza: problem solving, team working, orientamento ai risultati, flessibilità, proattività, dinamicità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
E-mail

Nazionalità
Luogo e Data di nascita
Sesso

DI BARI ANGELA

VIA ING. RICCARDO CECI, 77 – ANDRIA (BT) – 76123 – ITALIA
+39 3316250877
angela.dibari@ingpec.eu
ing.angeladibari@gmail.com
Italiana
TRANI (BT) – 12/04/1989
Femmina

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
- Occupazione
- Principali attività e responsabilità

Febbraio 2019 – data attuale

TEKNE srl – Società di Ingegneria; Via V. Gioberti, 11 – 76123 Andria (BT) – Italia
Ingegnere

- Consulenza sull'utilizzo del software Revit per la modellazione architettonica e strutturale in ambiente BIM di Stazioni Radio Base (SRB) dei principali gestori di telefonia mobile;
- Progettazione di scavi in fibra ottica per gestore di telefonia mobile;
- Studio e analisi di vincoli ambientali, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico e artistico delle aree di intervento di stazioni radio base, scavi in fibra ottica e impianti fotovoltaici;
- Progettazione definitiva e Studio di Impatto Ambientale di impianti fotovoltaici di grande generazione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
- Occupazione
- Principali attività e responsabilità

Luglio 2018 – Febbraio 2019

A2F Ingegneria Srl; Via Padre Giovanni A. Filippini, 130 – 00144 Roma (RM) – Italia
Ingegnere

- Consulenza sull'utilizzo del software Revit per la modellazione architettonica e strutturale in ambiente BIM di Stazioni Radio Base (SRB) dei principali gestori di telefonia mobile.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo azienda
- Occupazione

Aprile 2016 – Novembre 2017

Studio Proactive Design; Via Duca d'Aosta, 172 – 76123 Andria (BT) – Italia
Ingegnere

<ul style="list-style-type: none"> • Principali attività e responsabilità 	<ul style="list-style-type: none"> - Disegnatore CAD; - Attività di rilievo e cantierizzazione; - Preparazione di pratiche edilizie ai sensi del D.Lgs. 222/2016 per interventi di manutenzione straordinaria ed interventi di nuova costruzione di edifici adibiti a civile abitazione, interventi di ampliamento volumetrico, demolizione e ricostruzione ai sensi della L.R. 14/2009 e s.m.i; - Elaborazione computi metrici estimativi per interventi di manutenzione straordinaria di edifici adibiti a civile abitazione, per interventi di ristrutturazione di attività commerciali e di palestra, per intervento di ripristino di un autoparco sottoposto a perizia di stima; - Progettazione architettonica a livello bidimensionale e tridimensionale; - Affiancamento nella redazione del Protocollo Itaca Puglia 2011 per la costruzione di un edificio residenziale ai sensi della L.R. 13/2008; - Elaborazione di allegati per la direzione lavori di interventi di estensione e allacciamento reti gas, aeree ed interrate, in MPB, MPA e BP; - Relazione con uffici tecnici, pubblica amministrazione, azienda sanitaria locale, imprese esecutrici, aziende produttrici e committenti.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo azienda • Occupazione • Principali attività e responsabilità 	<p>Novembre 2015 – Dicembre 2015</p> <p>Tiquadro Engineering & Consulting; Via Castelmarrone, 52/54 – 70033 Corato (BA) – Italia</p> <p>Tirocinio formativo previsto dal corso di Laurea magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Approfondimento dei temi inerenti la riqualificazione di edifici di proprietà pubblica; - Approfondimento dei temi trattati dal Protocollo Itaca con particolare attenzione ai materiali eco-sostenibili; - Apprendimento delle tecniche più comuni di posa in opera dei materiali adoperati.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo azienda • Occupazione • Principali attività e responsabilità 	<p>Ottobre 2011 – Novembre 2011</p> <p>Ufficio Tecnico Settore Lavori Pubblici; Piazza Trieste e Trento – 76123 Andria (BT) – Italia</p> <p>Tirocinio formativo previsto dal corso di Laurea triennale in Ingegneria Edile</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaborazione nell'attività di progettazione ed elaborazione grafica di opere pubbliche inserite nel programma triennale (anno 2011/2012/2013); - Collaborazione nell'attività di redazione di elenco prezzi, computi metrici e quadri economici di alcune opere in corso e a realizzarsi; - Affiancamento nelle scelte direzionali ed organizzative durante l'attività di cantiere.
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da - a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Anno 2019 – data attuale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seminario dal titolo <i>“Il valore del paesaggio come strategia di sviluppo sostenibile, evoluzione sociale ed economica del territorio”</i>, organizzato da Scuola Ingegneria & Architettura S.r.l. - Convegno dal titolo <i>“Tecnologia del calcestruzzo (FAD Covid19)”</i>, organizzato da INFORMA. - Convegno (emergenza Covid-19) dal titolo <i>“La Digital Transformation dell'intero sistema sanitario”</i>, organizzato da CNI. - Convegno (emergenza Covid-19) dal titolo <i>“Webcast obbligatorietà della modellazione informativa e certificazioni delle figure professionali nel processo BIM”</i>, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT. - Convegno (emergenza Covid-19) dal titolo <i>“Il catasto energetico degli edifici procedure responsabilità ed adempimenti”</i>, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT.

- Convegno (emergenza Covid-19) dal titolo “Linee guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti: illustrazione generale dei principi delle metodologie”, organizzato da CNI.
- Seminario formativo dal titolo “Strategie di internazionalizzazione per professionisti e studi professionali”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT.
- Convegno dal titolo “Analisi di vulnerabilità sismica di edifici esistenti in c.a. e muratura: problematiche e soluzioni”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Bari.
- Convegno “Soluzioni impiantistiche di comfort engineering per edifici Nzeb, Casaclima e Passivhaus”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Bari.
- Corso in materia di acustica dal titolo “Isolamento acustico degli edifici”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT.
- Seminario formativo dal titolo “Progettazione e installazione a regola d’arte nella prevenzione degli incendi e delle esplosioni secondo le Norme CEI 64-8 e CEI-EN 60079-10-1:2016”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Bari.
- Seminario formativo dal titolo “Tecnica dei sistemi di copertura impermeabili e a verde pensile”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT.
- Convegno dal titolo “Giornate della bellezza”, riguardante il disegno di Legge sulla rigenerazione urbana del territorio pugliese, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT.
- Seminario formativo dal titolo “Condominio green – Procedure e pratiche ambientali”, organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia BAT.

- Date (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Data
- Qualifica conseguita
- Data
- Qualifica conseguita
- Nome istituto di istruzione
- Voto di Laurea
- Tesi
- Progetti
- Data
- Qualifica conseguita
- Nome istituto di istruzione

Marzo 2018 – Maggio 2018

- Corso di formazione professionale dal titolo “Modulo Autodesk Revit Architecture – 40 ore” presso “Scuola Ingegneria & Architettura” (Bari)

Seconda Sessione – anno 2016

Abilitazione all’esercizio della Professione di Ingegnere Civile e Ambientale sez. A (II sessione 2016, conseguita presso il Politecnico di Bari)

17 Marzo 2016

Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Edilizi

Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria

110/110

Analisi comparativa dei metodi di valutazione della sostenibilità degli organismi edilizi – studio e confronto dei tre metodi di valutazione della sostenibilità (LEED, Protocollo Itaca e BREEAM), considerando un complesso residenziale in corso di realizzazione ad Anzio (RM). Nel lavoro di tesi sono stati approfonditi aspetti inerenti il riutilizzo degli elementi strutturali e non strutturali, l’uso di materiali riciclati e riciclabili, materiali provenienti da fonti rinnovabili, materiali locali e biosostenibili.

- Applicazione completa del Protocollo Itaca-Puglia per l’edificazione di quattro ville a schiera indipendenti prevista nel Comune di Noci (BA).
- Progetto di riqualificazione del quartiere periferico San Paolo di Bari, con la realizzazione di un nuovo complesso residenziale costituito da alloggi in linea caratterizzati da uno sviluppo verticale variabile e da destinazioni d’uso differenti, da isolati porosi con corti interne e aree verdi.
- Studio di soluzioni tecnologiche ed impiantistiche che potessero incrementare le prestazioni termo-igrometriche dell’edificio descritto precedentemente.

24 Aprile 2013

Laurea Triennale in Ingegneria Edile

Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria

- Voto di Laurea
- Tesi
- Progetti

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita
- Nome istituto di istruzione
- Voto Diploma

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

108/110

Il Business Plan nel riuso degli edifici – studio di un'ipotesi valutativa di recupero e riuso di un ex istituto medico-psicopedagogico sito nel Comune di Trani (BT). La valutazione è stata contestualizzata in un piano d'azione economico-finanziario che ha considerato per l'edificio una destinazione turistica-alberghiera.

- Progettazione e descrizione di tutte le fasi di un organismo edilizio.
- Dimensionamento impianto idrico, di scarico e termico di un organismo edilizio costituito da villette a schiera.
- Studio dell'organizzazione del cantiere di un complesso residenziale di sei case a schiera, con particolare riferimento a: analisi e valutazione dei rischi, stima dei costi della sicurezza, fascicolo con le caratteristiche dell'opera, diagramma Gantt, piano di sicurezza e coordinamento, matrice d'analisi, analisi prezzi e computo metrico.
- Progettazione strutturale di un edificio per civile abitazione in c.a.

Settembre 2003 – Luglio 2008

Diploma di istruzione secondaria superiore

Liceo Scientifico Riccardo Nuzzi – Andria (BT)

97/100

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- Conoscenza avanzata del pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Conoscenza avanzata del pacchetto Adobe (Photoshop)
- Conoscenza avanzata nell'uso del CAD
- Conoscenza avanzata nell'uso di software per la redazione di computi metrici (Primus)
- Conoscenza avanzata nell'uso di software per la modellazione 3D (Archicad, Artlantis, Cinema4D+Vray)
- Conoscenza professionale nell'uso del software B.I.M. (Revit)
- Conoscenza avanzata nell'uso del software QGIS.

Forte senso critico nell'interpretare i risultati, abilità analitiche ed attitudine al problem solving. Altri punti di forza: flessibilità, proattività e dinamicità.

Ottime competenze relazionali e comunicative a vari livelli. Capacità di lavorare in gruppo, mettendo al servizio degli altri le proprie idee e le proprie competenze, dimostrando un atteggiamento socievole, rispettoso, aperto al dialogo ed al confronto, accettando con umiltà gli errori e migliorando.

Con grande abilità, autonomia e collaborazione riesco a sviluppare e portare a termine lavori di gruppo ed individuali associando al massimo impegno un'adeguata programmazione.

Patente di guida B

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Barletta-Andria-Trani al n.1405