

Chiara Cifarelli



Esperienza lavorativa

Febbraio 2011 – ad oggi

Collaboratrice e Consulente a partita IVA

Progettista civile, Responsabile Ufficio Gare d'appalto, Responsabile Settore Civile

presso lo Studio Tecnico BFP s.r.l. - Via Napoli, n. 363/l, Bari (BA), società di ingegneria e consulenza con uffici internazionali, che lavora nel settore rinnovabile e O&M. BFP Group è attivo anche nel settore pubblico con un team specializzato nel settore gare, lavorando in stretta collaborazione con una rete affidabile di aziende partner.

Sett 2018 - ad oggi

Responsabile Settore Civile - Team Leader Civil Works

Coordina un folto gruppo di progettisti, in stretta collaborazione con il settore sviluppo ed impianti, progetti per l'ottenimento delle autorizzazioni regionali e comunali per la realizzazione di parchi fotovoltaici ed eolici, opere civili e strutturali per l'edilizia scolastica, ospedaliera, civile, progettazione stradale, impianti carburanti, opifici industriali e opere di urbanizzazione.

Maggiori lavori svolti:

2014

SSE San Giovanni, definitive design sottostazione elettrica afferente al parco eolico, di Genzano e Banzi, committente EDPR Italia collaborazione nella progettazione civile e stradale.

2016

Tivano project, definitive design parco eolico, committente EDPR Italia srl, 7 torri eoliche per un totale di 14MW, progettazione civile e stradale.

2017-2018

Dumat Al Jandal, basic design parco eolico, committente ENEL GREEN POWER, 122 torri 3MW, coordinamento della progettazione delle opere civili e stradali.

2019

Parco Fotovoltaico Vega, progetto esecutivo del parco fotovoltaico più grande d'Italia, committente VEGA FV1 srl, potenza 123MW, coordinamento della progettazione delle opere civili strutturali e stradali.

2019

Impianto Fotovoltaico su copertura dei padiglioni di FIERA MILANO nel comprensorio fieristico di Rho (MI), progetto esecutivo dell'impianto fotovoltaico, committente TALESUN srl, potenza 8,2 MW, progettazione delle opere strutturali di sostegno dell'impianto fv.



Via M. Casavola, 40
Martina Franca (TA) - 74015



+39 3289168757



chiara.cifarelli@gmail.com



www.chiaracifarelli.com

Feb 2012 - Ago 2018

Responsabile Ufficio Gare d'appalto - Team Leader Public Tenders

Partecipazione a numerosi appalti integrati e procedure di gara nazionali ed anche internazionali (Spagna, Mauritania, Marocco, Libia) per lavori di nuova costruzione, risanamento e ristrutturazione, project financing, appalti integrati, migliorie in gare di lavori, in materia di edilizia scolastica, sanitaria, civile, impiantistica, energie rinnovabili, prevenzione incendi, piazze, parchi, strade complessi edilizi e infrastrutture.

Coordina un folto staff composto da numerosi tecnici multidisciplinari, partecipando attivamente alla scelta delle soluzioni tecniche e progettuali, occupandosi della redazione delle offerte tecniche e progetti migliorativi di gara, relazioni metodologiche, relazioni specialistiche, tavole architettoniche e tecniche, computi metrici estimativi, oltre che gestire in tutto e per tutto tutta la documentazione amministrativa relativa alla documentazione di gara, occupandosi fino alla chiusura dei plichi e alle modalità di spedizione.

Recenti gare vinte:

2013-2014

Progettazione esecutiva, Direzione Lavori, CSP CSE, misura e contabilità, lavori di manutenzione straordinaria dell'Istituto Scuola Materna Elementare "M. Morleo" di Avetrana (TA) - Appalto da 207.653,0 €

2013

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, la direzione lavori, CSP e CSE, contabilità e collaudo, per la "riqualificazione ed efficientamento energetico della scuola materna di via Piccinni"- Lavori di miglioramento della sostenibilità ambientale e delle prestazioni energetiche del patrimonio edilizio - a Porto Cesareo (LE) - Appalto da 720.000,00 €

2014

Progetto esecutivo e CSP. Realizzazione delle "Cantine della legalità" in località Santa Barbara in Torchiarolo (Br) PON FESR "Sicurezza per lo sviluppo" obiettiva convergenza 2007- 2013 - Appalto da 760.000,00 €

2015

Progettazione esecutiva completa e CSP - Project Financing per la realizzazione di un Centro Servizi multidisciplinare a Bari nella zona PIP Santa Caterina - Appalto da 4.234.794,91 €

2015

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, lavori di "Efficientamento energetico e Miglioramento della sostenibilità ambientale" P.O. FESR 2007-2013 Asse II – Linea di intervento 2.4 - Lavori di miglioramento della sostenibilità ambientale e delle prestazioni energetiche del patrimonio edilizio relativo alla Scuola Primaria "A. Antenore" di Palo del Colle (BA) - Appalto da € 501.077,6

2015/2016

Accordo Quadro diviso in 2 Lotti per la progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza riferite alla realizzazione di layout, restyling, uffici minori di Poste Italiane S.p.A. nell'area SUD_1 Puglia Basilicata Molise - Appalto da 959.735,0 €

2015

Direzione lavori, contabilità e collaudo, CSP e CSE dei lavori: Programmazione 2007-2013 –Asse II Qualità degli ambienti scolastici – Obiettivo C: "Lavori di Ristrutturazione dell'Edificio Scolastico sede IPIA dell'ISS "Luigi Vanvitelli" - Appalto da 491.816,0 €

2013/2019

Progettazione definitiva/esecutiva, CSP CSE e DL per i lavori di riqualificazione della Scuola in Via Cellino a San Donaci (BR) – realizzazione dei lavori di efficientamento energetico e ambientale - Appalto da 491.816,0 €

Maggiori procedure di gara e concorsi svolti:

2015

Progettazione definitiva del parcheggio interrato e parco urbano a Martina Franca.

Feb 2011 - ad oggi

Progettista edile-civile –Civil Works Designer

Redige progetti di opere civili stradali e strutturali, sviluppati con software 2D e 3D per la redazione di layout fotovoltaici ed eolici, impianti carburanti, strade, strutture civili, carpenterie metalliche, ecc.

Redige progetti di opere edilizie e impianti civili per opere di edilizia scolastica, sanitaria, civile, piazze, strade, parchi ed edifici

multifunzionali, progetti di nuova costruzione e ristrutturazione o riqualificazione del patrimonio esistente.

Maggiori progetti edili svolti:

2013-2014

Progettazione esecutiva, lavori di manutenzione straordinaria e riqualificazione dell'Istituto Scuola Materna Elementare "M. Morleo" di Avetrana (TA) - Importo 207.653,0 €

2013

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, per la "riqualificazione ed efficientamento energetico della scuola materna di via Piccinni"- Lavori di miglioramento della sostenibilità ambientale e delle prestazioni energetiche - a Porto Cesareo (LE) - Importo 720.000,00 €

2014

Progetto esecutivo, realizzazione delle "Cantine della legalità" in località Santa Barbara in Torchiarolo (Br) - Importo 760.000,00 €

2015

Progettazione esecutiva per la realizzazione di un Centro Servizi multidisciplinare a Bari nella zona PIP Santa Caterina - Importo 4.234.794,91 €

2015

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, lavori di miglioramento della sostenibilità ambientale e delle prestazioni energetiche del patrimonio edilizio relativo alla Scuola Primaria "A. Antenore" di Palo del Colle (BA) - Importo € 501.077,6

2013/2019

Progettazione definitiva/ese cutiva, per i lavori di riqualificazione della Scuola in Via Cellino a San Donaci (BR) – realizzazione dei lavori di efficientamento energetico e ambientale - Importo € 685.765,0

Marzo 2018 – ad oggi

Redazione di un progetto architettonico, strutturale, impiantistico per la ristrutturazione integrale, la riqualificazione e la messa a norma degli impianti, l'arredamento di interni e sistemazione giardini esterni di un complesso residenziale, da adibire a struttura ricettiva, sito in C.da San Marco a Locorotondo (BA).

Progettazione edile ed impiantistica per l'ottenimento dell'autorizzazione comunale, per la ristrutturazione del complesso di trulli e lamie a Locorotondo (BA)

Famiglia Ruggiero, Natalizia e Nicolò

Importo lavori: circa 300.000,00 € cat. E21, E18, IA 01, IA02, IA03, S03.

2018

Redazione di un progetto strutturale per la realizzazione di piscina privata in c.a. interrata e locali tecnici interrati presso villa privata a Martina Franca (TA)

Progettazione strutturale per l'ottenimento dell'autorizzazione provinciale, per la realizzazione della piscina in c.a. ordinario e locali tecnici, presso una villa privata a Martina Franca (TA)

Famiglia Antillo, Maria e Luigi

Importo lavori: circa 20.000,00 € cat. E11

2017

Redazione di un progetto strutturale per la realizzazione di una pergola bioclimatica, con apertura elettronica delle lamelle di chiusura, LED integrati e vetrate di tamponamento, pratica edilizia e compatibilità paesaggistica

Progettazione edilizia per l'ottenimento dell'autorizzazione comunale, per la realizzazione della pergola bioclimatica, presso una villa privata a Martina Franca (TA)

Famiglia Iacovazzo, Patrizia e Giuseppe

Importo lavori: circa 60.000,00 € cat. E18

2017

Progettazione antincendio per adeguamento norme prevenzione incendi palazzine A, A1, B, O, S e T, della centrale termica, progetto rete idrica antincendio e gruppo pompe

Progettazione antincendio, impiantistica ed edilizia per l'ottenimento del nulla osta dei VVF, presso una villa privata a Martina Franca (TA)

Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano I.A.M.B.

Importo lavori: circa 250.000,00 €

2014

Redazione di un progetto per la realizzazione della palazzina N ad uffici a due piani sita nell'Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano (BA)

Progettazione esecutiva strutture in cemento armato e cemento armato precompresso, impianti elettrici, illuminazione, antincendio, termico, idrico-fognante per la realizzazione di una palazzina ad uffici a due piani.

Commissionato dall'Impresa Zigrino di Locorotondo

Per conto di Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano I.A.M.B.

Importo lavori: circa 2.278.224,00 €

2014

Redazione di un progetto strutturale per la realizzazione di un ampliamento di sala polifunzionale sita nell'Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano (BA)

Progettazione esecutiva strutture in cemento armato per la realizzazione dell'ampliamento di un complesso di aule polifunzionali, a piano terra.

Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano I.A.M.B.

Importo lavori: circa 280.000,00 €

2013

Partecipazione alla redazione di un progetto strutturale per la ristrutturazione ed ampliamento di un trullo sito in Martina Franca (TA) con l'Arch. Leonardo Palmisano di Locorotondo

Progettazione esecutiva strutture in cemento armato ordinario per la realizzazione dell'ampliamento di un complesso a trulli sito in Martina Franca, piano terra

Arch. Leonardo Palmisano

Importo lavori: circa 15.000,00 €

2013

Partecipazione alla redazione di un progetto strutturale per la ristrutturazione ed ampliamento di un trullo sito in Locorotondo (BA) con l'Arch. Leonardo Palmisano di Locorotondo

Progettazione esecutiva strutture in cemento armato ordinario per la realizzazione dell'ampliamento di un complesso a trulli sito in Locorotondo, piano terra

Arch. Leonardo Palmisano

Importo lavori: circa 20.000,00 €

2012-2013

Partecipazione alla redazione di un progetto strutturale per la ristrutturazione ed ampliamento di un trullo sito in Martina Franca (TA) con l'Arch. Giancarlo Mastrovito di Martina Franca

Progettazione esecutiva strutture in cemento armato per la realizzazione dell'ampliamento di un complesso a trulli sito in Martina Franca, piano terra e piano interrato.

Arch. Giancarlo Mastrovito

2012-2013

Progetto Definitivo ed Esecutivo per i lavori di Ristrutturazione di un trullo sito ad Alberobello, in contrada Coreggia, di proprietà dei Signori Angelini Mario e Lamanna Carmela

Progetto Esecutivo per i lavori di Ristrutturazione di un trullo sito ad Alberobello, in contrada Coreggia, progetto architettonico e distributivo per l'ottenimento del parere della Soprintendenza ai Beni Culturali e del Permesso a Costruire.

Signori Angelini Mario e Lamanna Carmela (Bari)

Importo lavori: circa 300.000,00 €

2010

Partecipazione alla redazione di un progetto strutturale per un capannone industriale sito in Martina Franca (TA) con l'Arch. Giancarlo Mastrovito di Martina Franca

Progettazione esecutiva strutture in cemento armato e cemento armato precompresso per la realizzazione di un capannone industriale sito in Martina Franca, piano terra e piano interrato.

Arch. Giancarlo Mastrovito

Febbraio 2010 – Dicembre 2010

Collaboratrice con contratto a tempo indeterminato nella NEXTWIND S.r.l.

Progettista civile, opere stradali e strutturali parchi eolici.

Partecipazione alla redazione di progetti definitivi ed esecutivi, per la realizzazione di parchi eolici su tutto il territorio nazionale. Mansioni: si è occupata di progettazione strutture in fondazione, trasportabilità componenti, studio della viabilità e sistemazione delle strade interne ai parchi, layout di cantiere e fasi di montaggio, programmazione delle attività di cantiere e GANTT, computi metrici estimativi e quadri economici, relazioni geotecniche, sismiche e strutturali, relazioni di inserimento urbanistico, relazioni tecnico-descrittive, presso la società NEXTWIND S.r.l. - Lecce (LE), società di ingegneria e consulenza, impegnata nel settore rinnovabile, in particolare nell'eolico.

Marzo 2008 – Febbraio 2010

Collaboratrice con contratto a tempo indeterminato nella Colucci ENGINEERING

Progettista civile, opere metalliche, carpenteria, piping, ingegneria industriale, meccanica e strutturale.

Partecipazione alla redazione di progetti di ingegneria strutturale, meccanica, piping, progettazione impiantistica e supportistica, carpenteria metallica, computi metrici, rilievi e relazioni tecniche di calcolo strutturale secondo le NTC 2008, presso la società Colucci ENGINEERING S.r.l. di Taranto, società di ingegneria e consulenza, impegnata nel settore civile, industriale, meccanico e impiantistico.

Principali commesse svolte:

- Calcolo e verifica delle capriate di copertura dell'AFO4, ILVA di Taranto;
- Progettazione esecutiva e calcolo di monotravi e carriponte nelle torri e nei bunker della Centrale elettrica di Brindisi – Cerano;
- Progettazione esecutiva per l'installazione di filtri nei bunker della Centrale elettrica di Brindisi – Cerano;
- Progettazione esecutiva di strutture modulari in acciaio atte allo sfilamento dei tamburi dei nastri trasportatori. Sede Centrale elettrica di Brindisi – Cerano
- Disegni "as built", costruttivi e tavole esecutive di cuffie, guaine, scale, e lamiere di chiusura dei nastri trasportatori, sede Centrale elettrica di Brindisi – Cerano;
- Progettazione di strutture di sostegno tubazioni, per l'impianto di depurazione acque, Fatima Pakistan;
- Progettazione di strutture di sostegno per impianto di macinazione e vagliatura per Villaga Calce;
- Progettazione di tubazioni per depolverazione a secco, nella Centrale elettrica di Brindisi – Cerano;
- Progettazione delle tubazioni in pressione, per la pulizia del nastro trasportatore della Centrale di Cerano;
- Revisione secondo le nuove NTC 2008 delle relazioni di calcolo dei carriponti nella Centrale Elettrica di Brindisi.

Settembre 2005 – Gennaio 2008

Collaboratrice professionale tirocinante presso lo studio di architettura dell'Arch. Gianfranco Baccaro

Progettista civile, opere metalliche, carpenteria, piping, ingegneria industriale, meccanica e strutturale.

Partecipazione alla redazione di progetti di architettura, arredamento di interni e progettazione urbanistica: computi metrici, rilievi e relazioni tecniche, DIA, relazioni paesaggistiche e produzione di fotorendering. Produzione di PSC e POS., presso lo studio di Architettura dell'Arch. Baccaro a Locorotondo.

Abilitazioni e Iscrizioni ad Elenchi o Albi

Iscrizione all'Elenco Ministeriale Corpo dei Vigili del Fuoco – Professionisti abilitati ai sensi della L. 818/84 - COD. TA02560100649, dopo aver superato l'esame finale in data 04/05/2017
Dicembre 2018 - Febbraio 2019

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Taranto – sezione A, al n°2560, dopo aver superato l'esame finale in data 04/05/2017
Settembre 2008

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Senior, con il superamento dell'esame di stato. 2 prove scritte, 1 prova pratica e 1 prova orale, superate.
Novembre 2007 – Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Junior, con il superamento dell'esame di stato. 2 prove scritte, 1 prova pratica e 1 prova orale, superate.
Giugno 2005 – Politecnico di Bari

Abilitazione al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, secondo la L. 626/'94, e la L. 494/'96, con il superamento dell'esame di Cantieri sostenuto presso il Politecnico di Bari, incluso nel piano di Studi di Ingegneria Edile (cl. 4).
Giugno 2005 – Politecnico di Bari

Corsi di aggiornamento e specializzazione

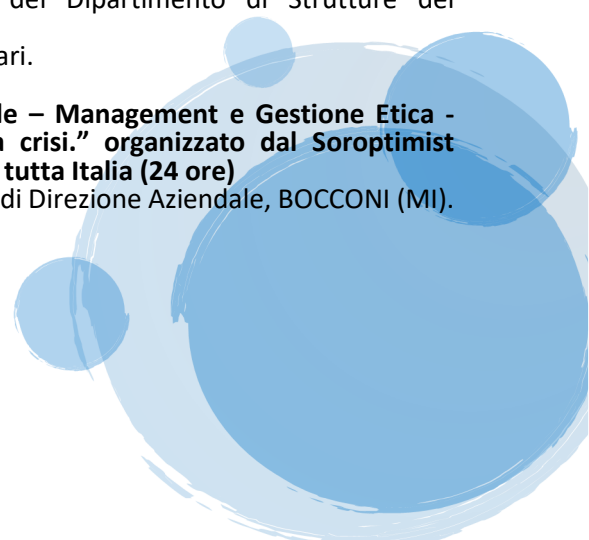
Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, nei cantieri temporanei e mobili, secondo D.Lgs. 81/2008 ed s.m.i (40 ore)
Febbraio - Marzo 2019, P-Learning, ability empowering.

Corso base di specializzazione in prevenzione incendio, per acquisire l'abilitazione come **professionista antincendio** [L. 818/'84, autorizzazione Ministero dell'Interno NR. P. 302/4101 SOTT. 137 del 24/02/04], (120 ore), con esame finale sostenuto e superato in data 04/05/2017
Luglio 2017, Gestinnovation, di Pietro Carparelli

Corso di aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione, nei cantieri temporanei e mobili, secondo D.Lgs. 81/2008 ed s.m.i. (40 ore)
Febbraio 2013, OIKEMA S.r.l. Formazione, Qualità e Sicurezza, a Bari.

Corso di aggiornamento dal titolo "Architettura e Struttura" tenuto dai Docenti Ordinari e Assistendi del Dipartimento di Strutture del Politecnico di Bari (44 ore)
Marzo - Maggio 2012, ARIAP di Bari.

Corso intitolato "Impresa Sociale – Management e Gestione Etica - Valore e valori in risposta alla crisi." organizzato dal **Soroptimist International, per 100 ragazze in tutta Italia (24 ore)**
3-5 Settembre 2009, SDA, Scuola di Direzione Aziendale, BOCCONI (MI).



Istruzione

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - 25 ottobre 2007

Laurea Specialistica in Ingegneria Edile (cl. 4S) – votazione Centodieci/110 e Lode.

Settembre 2005 - Ottobre 2007 – Roma "Tor Vergata", Facoltà di Ingegneria

Politecnico di Bari - 18 aprile 2005

Laurea in Ingegneria Edile (cl. 4) – votazione Centosette/110. Contestualmente Abilitazione al coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione, secondo la L. 626/'94, e la L. 494/'96.

Settembre 2001 - Aprile 2005 – Politecnico di Bari, Facoltà di Ingegneria

Capacità e Competenze

Lingue straniere

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione	
B2	B2	C2	C2	C2

Capacità relazionali

Dinamica e flessibile, capace di lavorare su diversi progetti contemporaneamente e di coordinare colleghi e collaboratori.

Partecipazione entusiasta in progetti ambiziosi e internazionali.

Forti competenze interpersonali, carattere determinato, propensione al coordinamento e gestione di gruppi, carattere e temperamento da leader, ha sviluppato negli anni esperienza nell'interazione con enti e clienti.

Competenze Tecniche

progettazione di strutture in c.a. e acciaio, uso di software come SAP2000, PROSAP, WinCivil, Edilus;

progettazione edilizia ed architettonica, disegno architettonico 2D e 3D, uso di software tipo AutoCAD, ArchiCAD, BricsCAD;

progettazione impiantistica civile, uso di software tipo Termus Acca;

progettazione stradale, uso di software come Civil Design e Civil3D Autodesk;

disegno e grafica, uso di software tipo Photoshop e 3DstudioMAX;

Direzione di lavori, coordinazione della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, uso di software tipo Primus Acca e Excel, Project;

Tecnico specializzato nella progettazione antincendio.

Patenti

Patente di guida – dall'08 giugno 2001 – Categoria B

CV reso in forma di dichiarazione, resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e di formazione o uso di atti falsi previste.

Locorotondo, 01/08/2019

