

INFORMAZIONI PERSONALI

**Carmen Coviello**



Posizione attuale ricoperta      Ingegnere Libero Professionista

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Da Ottobre 2020      Libero professionista

Dal 9 Giugno 2021 al 15 Dicembre 2021      Contratto con Consedin SpA: Incarico di assistenza tecnica a valere sui progetti della Regione Basilicata FAMI 2014-2020 in regime di variante incrementale al contratto per l'affidamento del "Servizio di consulenza e assistenza tecnica sui programmi ed interventi 2014-2020 di competenza regionale finanziati dai fondi F.E.S.R., F.S.E., F.E.A.S.R., F.E.A.M.P. e F.S.C. e del servizio di assistenza tecnica per le attività di chiusura regionale sul POR F.E.S.R. 2007-2013 e sugli interventi F.S.C. - CIG: 6582343148"

Da Gennaio 2021 in corso      Consulenza per accesso al credito di Imposta Industria 4.0: Redazione di perizie tecniche asseverate su Beni funzionali alla trasformazione tecnologica e digitale delle imprese secondo il modello «Industria 4.0» di cui all'Allegato A annesso alla legge 11 dicembre 2016, n. 232 per importanti realtà industriali italiane.

Da Aprile 2001 a Ottobre 2020      Dipendente a tempo di indeterminato presso la De Vivo S.p.A. di Potenza, con qualifica dirigenziale. Incarichi principali: Direzione tecnica di commesse di progettazione nel settore edile-impiantistico presso Committenti pubblici e privati; Direzione Tecnica commesse di Facility Management per la gestione di complessi patrimoni edili ed impiantistici presso Committenti pubblici e privati; Responsabile del Sistema di Gestione per la Qualità Aziendale; Responsabile Marcatura CE dispositivi medici; Responsabile Certificazione F-Gas.

Da Novembre 1999 a Marzo 2001      Dipendente a tempo indeterminato presso la Interplan SRL di Bari con il ruolo di Consulente esperto per la progettazione e l'implementazione di Sistemi di Gestione per la Qualità conformi allo standard UNI EN ISO 9001 e Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001

Da Maggio a Novembre 1999      Collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria e di Fisica dell'Ambiente della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata per la realizzazione del progetto: Studio teorico – numerico di turbine innovative per la conversione dell'energia eolica e dell'energia delle correnti marine.

**PRINCIPALI SERVIZI DI FACILITY MANAGEMENT PROGETTATI E COORDINATI**

Progettazione e coordinamento del servizio per l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici, di condizionamento, di termoventilazione, di refrigerazione, di gas medicali, antincendio, idrico potabile, nonché dell'impianto di depurazione delle acque reflue, della sottocentrale rifiuti isotopi/medicina nucleare e dell'impianto di acqua osmotizzata per dialisi a servizio dell'Ospedale S. Carlo di Potenza.

*La Direzione Tecnica del servizio si è svolta dal 2008 al 2017 – In tale periodo la sottoscritta ha svolto il ruolo di Coordinatore della Commessa con interfaccia con la Committente e gestione di 27 tecnici in sito.*

Progettazione e coordinamento del servizio di conduzione e manutenzione degli impianti tecnologici a servizio dell'Ospedale "Madonna delle Grazie" di Matera

*La Direzione Tecnica del servizio si è svolta dal 2006 al 2018- In tale periodo la sottoscritta ha svolto il ruolo di Coordinatore della Commessa con interfaccia con la*

*Committente.*

Progettazione e coordinamento del servizio di manutenzione degli impianti termici, di condizionamento, di termoventilazione, di refrigerazione, di gas medicali, antincendio, idrico potabile, idrico-sanitario, dell'impianto di depurazione delle acque, dell'impianto di acqua osmotizzata per dialisi, degli impianti elettrici di media e bassa tensione e dell'impianto di supervisione a servizio del Presidio Ospedaliero di Villa D'Agri (PZ).

*La Direzione Tecnica del servizio si è svolta dal 2008 al 2017 - In tale periodo la sottoscritta ha svolto il ruolo di Coordinatore della Commessa con interfaccia con la Committente e gestione di 11 addetti di diverso profilo professionale.*

Progettazione e coordinamento del servizio di manutenzione degli impianti elettrici, termici, di condizionamento, di termoventilazione, e di refrigerazione, nonché degli impianti gas medicali, dell'antincendio, idrico-potabile, idrico-sanitario, di depurazione, di acqua osmotizzata per il centro dialisi, di trattamento di rifiuti isotopi del reparto di medicina nucleare al servizio dell'Ospedale Oncologico Regionale di Rionero in Vulture.

*La Direzione Tecnica del servizio si è svolta dal 2007 a parte del 2019 - In tale periodo la sottoscritta ha svolto il ruolo di Coordinatore della Commessa con interfaccia con la Committente e gestione di 10 addetti di diverso profilo professionale.*

Progettazione e coordinamento del servizio di manutenzione degli impianti elettrici, termici, di condizionamento, di termoventilazione, e di refrigerazione, nonché degli impianti gas medicali, dell'antincendio, idrico-potabile, idrico-sanitario, di acqua osmotizzata per il centro dialisi, al servizio dell'Ospedale di Muro Lucano (PZ).

Progettazione e coordinamento del servizio di manutenzione degli impianti tecnologici a servizio del Palazzo di Giustizia di Potenza.

Progettazione e coordinamento del servizio di Global Service per la gestione del patrimonio impiantistico e immobiliare dell'Università degli Studi della Basilicata (Attività svolta dal 2005 al 2008)

Partecipazione al gruppo di progettazione dei servizi relativi all'affidamento del contratto di concessione di costruzione e gestione, ai sensi degli artt 19 e 20 comma 2 e ss. della legge 109/94 e ss. mm. ii, relativo alla realizzazione dell'ospedale unico per acuti dell'Azienda Sanitaria USL n. 3 di Lagonegro (PZ).

Direttore Tecnico del servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria e per la conduzione degli impianti: idrico; idrico-antincendio; condizionamento e ventilazione, termico dello stabile della Filiale di Potenza della Banca d'Italia. (Servizio terminato nell'anno 2006).

**PRINCIPALI SERVIZI DI PROGETTAZIONE - DIREZIONE TECNICA – DIREZIONE LAVORI**

Studio di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori di riqualificazione energetica di diversi condomini siti nel Comune di Potenza e nella provincia di Potenza

Progettazione esecutiva di impianti tecnologici, richiesta pareri preventivi (igienico sanitario e antincendio) relativi all' ITIS Tenente Righetti di Melfi e al Liceo Artistico di Potenza (Committente Provincia di Potenza)

Coordinamento della progettazione esecutiva dei lavori di adeguamento funzionale ed impiantistico del Presidio Ospedaliero di Villa D'Agri. Importo Lavori: €10.000.000,00

Progettazione esecutiva impianti tecnologici a servizio di un Edificio per Uffici ed Accoglienza nonché dei servizi connessi e relativa galleria di collegamento. Committente: Azienda Ospedaliera Ospedale S. Carlo Potenza. Importo Lavori: €7.000.000,00

Progettazione esecutiva dei lavori di ristrutturazione della Centrale Termica a servizio dell'Azienda Ospedaliera S. Carlo Potenza e successiva Direzione Tecnica delle opere di realizzazione.

Progettazione della Variante in corso d'opera al progetto di adeguamento funzionale e

realizzazione di nuovi reparti di radioterapia 2, brachiterapia, medicina nucleare, centro sangue e spogliatoio centralizzato dell'Ospedale Oncologico Regionale di Rionero in Vulture (PZ).

Progettazione esecutiva dei lavori di trasformazione del Capannone N1 dell'Università degli Studi della Basilicata in Laboratori.

Progettazione Esecutiva ai sensi del D.P.R. 554/1999 per la trasformazione del Capannone di Tipo U dell'Università degli Studi della Basilicata in Laboratori (Circova).

Progetto di prevenzione del parcheggio multipiano di proprietà dell'Azienda Ospedaliera Regionale S. Carlo Potenza.

Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti idrici di estinzione incendi (idranti interni, impianto sprinkler) a servizio del parcheggio multipiano di proprietà dell'Azienda Ospedaliera Regionale S. Carlo Potenza.

Progetto di prevenzione incendi per l'installazione di un generatore di aria calda a servizio della cabina di verniciatura del Comando Regione Carabinieri Basilicata.

Progetto di prevenzione incendi del parcheggio multipiano a servizio della città Ospedaliera di Avellino (di proprietà dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specialità "San Giuseppe Moscati" di Avellino). Trattasi di un'Autorimessa articolata su 2 livelli per un totale di 642 posti auto, e per una superficie complessiva di circa 18000 mq.

Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti idrici di estinzione incendi (idranti interni, idranti esterni, impianti sprinkler e relative stazioni di pompaggio) a servizio del parcheggio multipiano della città Ospedaliera di Avellino (di proprietà dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specialità "San Giuseppe Moscati" di Avellino).

Progetto definitivo ed esecutivo degli impianti di ventilazione meccanica (con sistema del tipo ad induzione) a servizio del parcheggio multipiano della città Ospedaliera di Avellino (di proprietà dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specialità "San Giuseppe Moscati" di Avellino).

Progetto costruttivo dell'impianto di distribuzione gas medicali a servizio delle degenze ubicate a Quota 745.08 del Padiglione "F2" dell'Ospedale San Carlo di Potenza in accordo alle disposizioni di cui alla norma UNI EN 7396-1

Componente del gruppo di progettazione nell'ambito della progettazione definitiva dei lavori di ristrutturazione ed adeguamento funzionale per la realizzazione del "Centro riabilitativo di alta specializzazione" presso il Presidio Ospedaliero di Pescopagano dell'Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo" di Potenza.

Progetto costruttivo dell'impianto di distribuzione gas medicali (aria e ossigeno) e del vuoto a servizio dell'U.O.C. di neonatologia Pad. F1 Q. 752,00 presso l'ospedale S. Carlo di Potenza, in accordo alle disposizioni di cui alla norma UNI EN 7396-1

Progetto di prevenzione incendi dell'autosalone KIA presso l'immobile di proprietà MOTOR FRANCE ubicato a Potenza in Via dell'Edilizia.

Coordinamento e redazione di studio di fattibilità relativo all'ottimizzazione e al contenimento dei consumi energetici connessi agli impianti gestiti in manutenzione presso l'Ospedale S. Carlo di Potenza.

Progetto costruttivo dell'impianto di distribuzione gas medicali e del vuoto nell'ambito dei lavori di ristrutturazione della Psichiatria presso il Corpo E1-E2 del Presidio Ospedaliero di Villa D'Agri (Potenza)

Progetto costruttivo dell'impianto gas medicali (ossigeno e vuoto) a servizio del Poliambulatorio del P.O. di Pescopagano (Potenza).

Progettazione degli impianti di protezione incendio tipo sprinkler, in accordo agli standard NFPA, a servizio di alcune aree della Georgia Pacific di Avigliano (Potenza).

Progetto di prevenzione incendi per la realizzazione di un Centro Commerciale e Centro

di servizi di logistica merci di ogni tipo nell'area industriale di Tito Scalo (PZ). (Lotto di intervento: 25.000 mq), compresa la progettazione esecutiva degli impianti idrici di estinzione incendi (idranti interni, esterni, sprinkler e lama d'acqua).

Progetto di prevenzione incendi per la realizzazione di un complesso sportivo comprendente un impianto natatorio e servizi complementari in località Tito S. Loja (PZ).

Progettazione dei lavori di trasformazione della Centrale Termica da 249 kW, alimentata a GPL in una Centrale Termica a Metano da 215 kW e di installazione di una cabina di decompressione con potenzialità superiore a 50 Nmc/h a servizio della Smart Paper di S. Angelo le Fratte (PZ).

Componente del gruppo dei progettisti per la progettazione definitiva dei lavori di realizzazione della "PIASTRA PER ATTIVITA' A CICLO DIURNO E DEL REPARTO DI RADIOLOGIA DIAGNOSTICA E INTERVENTISTICA" presso l'I.R.C.S.S. di Rionero in Vulture (Potenza)

Progetto di prevenzione incendi dei lavori di realizzazione di un sistema PET/CT presso l'I.R.C.S.S. di Rionero in Vulture (Potenza).

Progetto esecutivo degli impianti gas medicali a servizio dei locali PET/CT presso l'I.R.C.S.S. di Rionero in Vulture (Potenza).

Componente del gruppo di progettazione nell'ambito della procedura aperta per i lavori di realizzazione del nuovo Trauma Center, adeguamento sismico dei fabbricati I4-I5, demolizione e ricostruzione del gruppo operatorio ubicato nel padiglione A-G, presso l'Ospedale S. Carlo di Potenza.

Componente del gruppo di progettazione nell'ambito della procedura aperta per i lavori di ristrutturazione ed adeguamento funzionale per la realizzazione del "Centro riabilitativo di alta specializzazione" presso il Presidio Ospedaliero di Pescopagano dell'Azienda Ospedaliera regionale "San Carlo" di Potenza.

Componente del gruppo di progettazione nell'ambito della procedura aperta per i lavori di realizzazione della nuova scuola dell'infanzia G. Rodari nel Comune di Tito (PZ).

Coordinamento tecnico dei lavori di realizzazione di una Residenza Sanitaria Assistenziale nell'area Bertolla Nord di Torino. Importo lavori circa € 7.000.000,00

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 1999 **Laurea specialistica in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**

Università degli Studi della Basilicata

Tesi di Laurea: Simulazione numerica bidimensionale di turbine investite da correnti marine.

Relatore: Prof. Vinicio Magi

Votazione conseguita: 110 e Lode/110

## SPECIALIZZAZIONE POST LAUREA

Novembre 1999 **Abilitazione alla professione di Ingegnere**

2003-2004 **Corso di 100 ore in materia di prevenzione incendi ai sensi della L. 818/84**

Dal 2004 **Iscritta nell'elenco del Ministero degli Interni dei professionisti antincendio**

Novembre 2013 **Corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.**

Febbraio 2020 **Abilitazione all'esercizio del ruolo di RSPP**

## FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- 2020/2021 Seminari di Aggiornamento d in materia di Superbonus 110% organizzati da Ordine Ingegneri della Provincia di Potenza/ CNI
- 2020 Modulo C per RSPP – Corso di 24 ore presso CONFORMA Basilicata
- 2018 Modulo base per Auditor/Responsabili Gruppo di Audit. La ISO 19011:2012.  
 Corso della durata di 16 ore riconosciuto AICQ SICEV con superamento dell'esame finale, a cura di KIWA Cermet Idea S.r.l. ( svoltosi a Bari in data 02-03 Marzo 2018)  
 Modulo specialistico per Auditor/Responsabili Gruppo di Audit di Sistema di Gestione della Qualità.  
 Corso della durata di 24 ore riconosciuto AICQ SICEV con superamento dell'esame finale, a cura di KIWA Cermet Idea S.r.l. ( svoltosi a Bari in data 08-09-10 Marzo 2018)
- 2017 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA – AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE “OSPEDALE S. CARLO”  
 3° Forum sui contratti pubblici – Appalti di lavori, servizi e forniture  
 Durata: 48 h
- 2016 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA  
 Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno  
 Durata: 24 h
- 2015 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA  
 Nuovi Orizzonti della prevenzione incendi
- 2014 AEIT- Federazione Italiana di Elettrotecnica-Elettronica - La cogenerazione solare
- 2013 Corso di 120 ore per Coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
- 2012 ALLGM (Associazione Italiana gas medicali) - La Gestione operativa degli impianti Gas medicali e l'evoluzione del quadro normativo
- 2011 Azienda Ospedaliera "San Carlo" di Potenza - Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza, Potenza - Il Forum sui contratti pubblici: il nuovo Regolamento in materia di appalti di lavori, servizi e forniture”
- 2009 IMQ – Quadro normativo di riferimento in materia di progettazione e realizzazione impianti gas medicali e SDEGA (Direttiva 93/42/CEE, norme UNI EN 7396-1 e UNI EN ISO 7396-2, ecc.) Gestione del rischio per i dispositivi medici. Procedure per la comunicazione post vendita dei dispositivi medici. La gestione operativa degli impianti gas medicali compressi e per vuoto e degli impianti di evacuazione dei gas anestetici
- 2010 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA  
 Produzione di acqua calda sanitaria e riscaldamento ambienti attraverso i sistemi geotermici
- 2008 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA  
 Seminario Tecnico "Fire Safey Engineering"
- 2007 Azienda Ospedaliera "san Carlo" di Potenza - Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza, Potenza - Forum sui lavori pubblici: “Il nuovo quadro normativo in materia di appalti di lavori, servizi e forniture” organizzato

- 2006 ISPEL - Problematiche introdotte dalla direttiva PED
- 2006 CENTRO STUDI GALILEO – Tecniche frigorifere
- 2002-2003 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA -Corso di specializzazione in materia di prevenzione incendi
- 2002 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI POTENZA - Seminario di specializzazione in materia di prevenzione incendi della durata di 40 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza
- 2002 Datastream – Sistemi informativi per il facility management
- 2000 Politecnico di Bari - Introduzione ai Sistemi di Gestione Ambientale quali opportunità per le imprese del Mezzogiorno
- 1999 Corso di Inglese “English for General Purposes” presso l'Università di St. Andrews – Scozia

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

### COMPRENSIONE

### PARLATO

### PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

B1

B1

B1

B1

B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Capacità di lavorare in gruppo, nella gestione del lavoro di squadra e nel rispetto delle esigenze dei singoli. Ho avuto modo di acquisire queste competenze grazie all'esperienza di team presso la De Vivo S.p.A. in occasione dello sviluppo di diversi progetti. Predisposizione all'ascolto e al confronto sviluppata anche grazie all'esperienza di volontariato presso l'oratorio salesiano della mia città. Notevoli abilità comunicative-relazionali. Ottime capacità comunicative e relazionali acquisite in ambito universitario e lavorativo. Grandi capacità costruttive e ottimo senso di adattamento, sviluppati grazie alla frequentazione di contesti multiculturali, in cui era necessario relazionarsi con gli altri per conseguire un obiettivo condiviso.

**Competenze organizzative e gestionali** Ottime competenze organizzative e metodologiche.

Autonomia nell'organizzazione del lavoro e nella realizzazione di parti di attività anche individualmente. Capacità decisionale, tendo a prendere delle decisioni assumendomi la piena responsabilità delle conseguenze, tollerando l'ansia legata all'incertezza ed alla possibilità di una decisione fallimentare. Gestione del feedback, ritengo che quello che succede in termini di attività, risultati, emozioni collegate, difficoltà, debba essere condiviso con gli altri per generare degli apprendimenti.

Orientamento ai processi ed alle procedure, tendo naturalmente a creare una mappa logica e sequenziale delle varie attività, riuscendo anche a spiegarle chiaramente agli altri.

Orientamento alla delega, sono capace di affidare parte del lavoro ad altri spiegando preliminarmente il senso ed il contenuto del lavoro e avendo fiducia nel fatto che gli altri possano realizzarlo in autonomia

Orientamento all'analisi qualitativa e quantitativa, inclinazione ad analizzare cause, effetti, rischi.

Pianificazione delle attività

Problem solving, capacità di affrontare problemi complessi, analizzandone le cause e identificando possibili alternative di soluzione.

Project management, capacità di coordinare progetti di lavoro facendo in modo che siano



chiare attività e tempistiche e che le persone coinvolte siano motivate e collaborative

Leadership nel coordinamento e gestione del personale, acquisite nella ultradecennale esperienza nella Direzione tecnica di commesse di Facility Management, che ha comportato il coordinamento di squadre di tecnici di diverso profilo professionale.

**Competenze professionali**

Ottime competenze in materia di project management. Consolidata esperienza in materia di direzione tecnica e direzione lavori di commesse complessive. Esperta in prevenzione incendi e progettazione di impianti di spegnimento incendi. Consolidata esperienza in materia di progettazione di impianti di riscaldamento, condizionamento, gas medicali e termofluidici in generale. Progettazione e Gestione di servizi di conduzione e manutenzione di impianti nel settore civile, industriale, ospedaliero, ecc. Ottima conoscenza del quadro normativo in materia contratti pubblici. Ottima conoscenza dei sistemi di gestione per la qualità in accordo agli standard ISO 9001 e 13485. Ottima conoscenza dei sistemi di gestione ambientale in accordo allo standard ISO 14001. Ottima conoscenza del quadro normativo di riferimento in materia di sicurezza dei luoghi di lavoro. Buona conoscenza dei sistemi di gestione per la sicurezza secondo lo standard 45001. Ottime competenze in materia di Piani di Controllo Qualità in cantiere: pianificazione delle lavorazioni, controllo delle lavorazioni, controllo processi speciali (es. qualifica procedure di saldatura e saldatori), controllo qualità elementi strutturali (calcestruzzo, ferro, ecc.), qualifica subappaltatori, prove/controlli in corso d'opera e finali, verifica adempimenti di capitolato, ecc.

**Competenze informatiche** Ottimo livello d'utilizzo di fogli elettronici di calcolo, di word-processor e del web. Ottima conoscenza dell'utilizzo ed implementazione dei database relazionali.

**Altre competenze** Ottima conoscenza delle procedure di acquisizione di beni e servizi attraverso le convenzioni CONSIP o bandi MEPA. Ottima conoscenza del quadro normativo in materia di gestione rifiuti speciali. Dal 2015 ricopro l'incarico di Responsabile Tecnico della LUCUS SERVIZI, azienda operante nel settore del trasporto di rifiuti speciali.

**Patente di guida** Categoria B

La sottoscritta CARMEN COVIELLO, nata a [REDACTED], consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 47 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità

**DICHIARA**

Che i dati e le informazioni del presente curriculum vitae corrispondono al vero,

**AUTORIZZA**

il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V. in base all'art. 13 de D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/2016

Potenza, 29 Dicembre 2021

Firma 