



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Luciano De Bellis**
Indirizzo(i) Residenza: S.S. 92 snc - 85014 Laurenzana (Pz).
Telefono(i) 3293154372
Fax
E-mail studio.ing.debellis@libero.it - luciano.debellis@ingpec.eu
Cittadinanza Italiana
Data di nascita Potenza - 15 novembre 1964.
Sesso Maschile

Settore professionale Ingegnere Libero Professionista - Edilizia ed Energia

Esperienza professionale

Date - Lavoro o posizione ricoperti - Principali attività e responsabilità - Nome e indirizzo del datore di lavoro - Tipo di attività o settore

Incarico per "Lo studio e rilevazione specialistiche inerenti l'acustica relativamente all'intervento di adeguamento del cinema comunale KENNEDY" – Comune di Matera – Stato: In corso

Progettazione preliminare per la "Realizzazione di un impianto geotermico con pompa di calore a servizio della scuola dell'infanzia del Comune di Calvello" - DetSet 00488/2015 del 31/12/2015 Importo dei lavori: € 85.000,00 – Stato:Concluso.

Progettazione preliminare per "L'ampliamento del deposito cippato per la centrale a biomasse" - Comune di Calvello - DetSet 00488/2015 del 31/12/2015 Importo dei lavori: € 76.500,00 – Stato:Concluso.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per "Interventi per la riduzione dei consumi dell'impianto di pubblica illuminazione" quale adesione del Comune di Anzi al "Bando per la concessione di agevolazione per la progettazione e realizzazione di interventi per il contenimento dei consumi energetici degli edifici pubblici e degli impianti di illuminazione pubblica – D.G.R. N 1298 del 13/09/2011 – A5 Revisione e/o rifacimento degli impianti di pubblica illuminazione." Importo dei lavori: € 220.000,00 – Stato:Concluso.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per la "Riqualficazione energetica della scuola dell'infanzia" quale adesione del Comune di Calvello al "Bando per la concessione di agevolazione per la progettazione e realizzazione di interventi per il contenimento dei consumi energetici degli edifici pubblici e degli impianti di illuminazione pubblica – D.G.R. N 1298 del 13/09/2011 – A4 Interventi combinati per il risparmio e il recupero energetico negli edifici." Importo dei lavori: € 240.000,00 – Stato:Concluso.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per la "Riqualificazione energetica dell'Istituto Comprensivo V. Alfieri" – Comune di Laurenzana - Determina affidamento prot. 3111 del 29 luglio 2011. Importo dei lavori: € 374.000,00 – Stato: Concluso.

Progettazione definitiva - esecutiva per l' "Efficienza energetica degli impianti dell'immobile dell'ex macello di proprietà del Comune di Rionero in Vulture con progettazione esecutiva di un impianto fotovoltaico di potenza pari a circa 20 kW e progettazione esecutiva di una pompa di calore elettrica geotermica e del relativo campo sonde". S.E.L. Società Energetica Lucana - Contratto di prestazione d'opera professionale del 6 settembre 2010. Importo dei lavori: € 210.000,00 – Stato: Concluso.

Attività di consulenza e supporto alla progettazione di variante per l'efficienza energetica nell'ambito dei lavori di "*Recupero e rifunzionalizzazione dell'immobile ex macello comunale*" – Città di Rionero in Vulture - Determinazione del responsabile del servizio del 27/07/2010 n°49 R.S. e n°661 R.G. Importo dei lavori: € 280.000,00 – Stato: Concluso.

Partecipazione, in qualità di consulente esperto, al Progetto "Visioni Urbane - Azioni di accompagnamento allo start up dei Centri regionali per la creatività" - annualità 2009/2010/2011.

Le attività del gruppo di lavoro, all'intero del quale inserito come esperto di efficienza energetica in edilizia, hanno comportato la predisposizione degli elaborati finalizzati alla verifica dello stato di avanzamento dei lavori a cui ha fatto seguito quella di verifica in campo. E' stato stimato, per tutti gli edifici coinvolti nel progetto di "Visioni Urbane", fatta eccezione per la Casa Cava di Matera, il fabbisogno annuo di energia primaria, sia dello stato attuale/di progetto che nell'ipotesi di riqualificazione energetica dell'involucro edilizio, avendo a riferimento diverse condizioni di utilizzo degli immobili. Dal fabbisogno di energia primaria e dal costo specifico del combustibile impiegato sono stati desunti, per i diversi scenari studiati, i costi energetici connessi all'utilizzo degli immobili.

Progettazione preliminare di una "Rete di impianti fotovoltaici sulle superfici delle ASL della Basilicata: Ospedale San Carlo (PZ), Presidio Ospedaliero Villa d'Agri (PZ), Ospedale M. delle Grazie (MT), Ospedaliero Tinchì (MT), Presidio Ospedaliero Policoro (MT); Presidio Ospedaliero Melfi (PZ), CROB Rionero (PZ)" - S.E.L. Società Energetica Lucana

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per la Realizzazione di un edificio residenziale ad elevata efficienza energetica (CLASSE A+) nel Comune di Corleto Perticara in Contrada Vigne della Corte - Committente: Sig.ra Potenza Antonietta - dott. Donnoli Carmelo – Data conferimento incarico: novembre 2011. Importo dei lavori: € 300.000,00 – Stato: Concluso.

Consulenza per gli interventi di miglioramento dell'involucro e degli impianti, ed assistenza alla Direzione Lavori, nell'ambito dei lavori di "Riqualificazione energetica CASA SARAPPO" nel Comune di Corleto Perticara - Committente: sig. Rudy Quattrer – Data conferimento incarico: aprile 2012. Importo dei lavori: € 120.000,00 – Stato: Concluso.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per la "Riqualificazione energetica dell'abitazione sita nel Comune di Melfi alla via Rapolla 16/18" - Committente: sig. Nigro Raffaele – Data conferimento incarico: novembre 2014. Importo dei lavori: € 70.000,00 – Stato: Concluso.

Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e direzione lavori per la "Riqualificazione energetica dell'abitazione sita nel Comune di Melfi alla via Libertà 3" - Committente: sig.ra Annarita Montanarella – Data conferimento incarico: aprile 2015. Importo dei lavori: € 50.000,00 – Stato: concluso.

Comune di Laurenzana 2004 -2005

Incarico congiunto (Geom. Alberti Antonio) progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori "Adeguamento funzionale aule e dell'impianto di riscaldamento e di adeguamento igienico – sanitario della mensa e della cucina – Scuola Materna G. Bonomo".

Importo : 53.000,00 € - Classe .

Determinazione Dirigenziale n. 342 del 10/06/2004

Comune di Laurenzana 2004 -2007

Incarico congiunto (Geom. Abbate Salvatore) collaborazione alla progettazione preliminare e definitiva per il "Completamento del programma di metanizzazione del Bacino Camastra - 1° Lotto funzionale"

Importo : 2.600.000,00 €

Comune di Laurenzana 2006 -2007

Incarico congiunto (Geom. Abbate Salvatore) coordinamento in materia di sicurezza in fase di esecuzione lavori per la "Messa in sicurezza e prima musealizzazione del Castello feudale di Laurenzana"

Importo : 1.000.000 € - Classe .

Comune di Laurenzana 2007- 2008

Incarico progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, e direzione lavori" L.R. 40/95 - Programma Operativo Val d'Agri - Melandro - Sauro - Camastra" - Misura c.1 - Sport, strutture sportive e ricreative - Illuminazione Campo di calcio"

Importo : 50.000,00 € - Classe .

Comune di Laurenzana 2007 -2009

Incarico congiunto (Ing. Ciancia Raffaele – Arch. Maria Laura Lopresti - Geom. Abbate Salvatore) progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione e coordinamento lavori "Casa per ospitalità e della solidarietà attraverso il recupero dell'ex Casa Mandamentale e Palazzo Graziadei"

Importo lavori: 800.000,00 € (circa)

Istruzione e formazione

Date - Titolo della qualifica rilasciata - Principali tematiche/competenze professionali acquisite - Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione - Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Laurea in Ingegneria Aeronautica conseguita nel dicembre del 1992 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli "Federico II" con votazione finale di 110/110 con lode; titolo della tesi: "Controllo attivo delle vibrazioni e del rumore su un pannello tramite attuatori e sensori piezoelettrici", relatore: Prof. Leonardo Lecce.

Iscrizione elenco professionisti D.M. 5/8/2011 art. 3 Ministero dell'Interno codice PZ1175100502 - Corso di specializzazione in prevenzione incendi – Decreto Ministero dell'Interno 05/08/2011 art. 5 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza e Dipartimento dei Vigili del Fuoco N. 0009272 del 17/07/2.04.

Master di II Livello in "Ingegneria forense", conseguito nell'anno accademico 2011/2012, presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Napoli "Federico II" con votazione finale di 110/110 con lode – Coordinatore: prof. ing. Nicola Augenti ; titolo della tesi: "Il rilievo termografico in ambito forense", relatore: prof.ssa arch. L. M. Papa.

"Corso di formazione ed addestramento per livello 2 di tecnico per prove non distruttive – Metodo: TERMOGRAFIA (Norma UNI EN ISO 9712/2012)" – Organizzato da SAIGE srl – Docente: ing. Davide Lanzoni – maggio 2013 - durata 48 ore.

"Corso per Consulenti energetici CasaClima (KlimaHaus) – Esperto CasaClima ID 100079" – Agenzia CasaClima (Provincia Autonoma di Bolzano) – Bolzano – ottobre/dicembre/febbraio 2010 - durata 120 ore.

"Corso avanzato per Tecnici Progettisti CasaClima (KlimaHaus) – Esperto CasaClima" – Agenzia CasaClima (Provincia Autonoma di Bolzano) – Bolzano/Roma gennaio-febbraio 2009 - durata 40 ore.

"Corso base per Tecnici Progettisti CasaClima (KlimaHaus)" – Agenzia CasaClima (Provincia Autonoma di Bolzano) – Roma dicembre 2007 - durata 20 ore.

"Corso SACERT per Tecnici Certificatori energetici di edifici" - Corso Convalidato SACERT Codice 042/2008COL – DGR Lombardia n. VIII/5773 del 31/10/2007 punto 13.2 lettera B – SACERT e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza – Potenza giugno/luglio 2008 - durata 80 ore.

"Corso di formazione per installatori ENEL.Si di impianti fotovoltaici collegati alla rete nell'ambito del Programma Tetti FV del ministero dell'ambiente – Conphoebus - Erga – Enel.si - ROMA giugno 2002 – durata 40 ore - (uditore per conto della S.E.L. Società Elettra Lucana, Melfi - Via Foggia km 85.500 – Affiliato Enel.si).

"Corso di formazione per installatori e progettisti di impianti solari termici per il riconoscimento del marchio "Solar Pass Installa" – ASSOLTERM Associazione Italiana Solare Termico – Potenza novembre 2006 - durata 20 ore.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiana

Altra(e) lingua(e) Francese

Capacità e competenze tecniche

“Operatore termografico di livello 2 - UNI EN ISO 9712/2012”- Certificato di qualifica n° 13VE0037PO1 rilasciato da RINA Services S.p.A a seguito degli esami sostenuti in data 13 maggio 2013.

TERMOCAMERA ad Infrarossi Modello FLIR B335
TERMOIGROMETRO Digitale Modello EXETECH MO297

Capacità e competenze informatiche

TERMUS versione 20.02 – Prestazioni energetiche, Certificazione, Carichi Estivi, Impianti ed interventi di miglioramento – ACCA Software - Certificato n° 1 di Conformità alla norma UNI TS 11300 - rilasciato da CTI Energia ed Ambiente

GEOTERMUS – Impianti geotermici a bassa entalpia – ACCA Software.

PAN 5.1 – Prestazioni energetiche delle strutture opache e trasparenti – ANIT Associazione Nazionale per l’Isolamento Termico ed acustico.

Software FLIR Reporter Professional – Analisi termogrammi e redazione report termografici.

Firma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

A handwritten signature in blue ink is written over a circular purple stamp. The stamp contains the text "ING. LUCIANO DE BELLIS" around the perimeter and "5" in the center.