

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI E FISCALI

Nome e Cognome
Indirizzo
Tel / Fax
Cellulare
e-mail
PEC
Data e luogo di nascita
Codice Fiscali
Partita IVA

Eugenio Cascelli

24/05/1977 Bari
CSC GNE 77E24 A662Y
05998850720

FORMAZIONE E CULTURA

Si è immatricolato nell'anno 1995/96 presso il Politecnico di Bari, alla Facoltà di Ingegneria corso di laurea in Ingegneria Elettrica. Si è laureato il 14/02/2002 conseguendo la votazione 110 e lode.

Ha sostenuto l'esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere presso il Politecnico di Bari nella seconda sessione del 2002.

In data 21/03/2003 ha ottenuto l'iscrizione presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, numero di iscrizione 6710.

Da Marzo 2003 ha ottenuto l'inserimento nell'albo dei tecnici del Comune di Bari per l'affidamento fiduciario di incarichi delle seguenti tipologie: Collaudi tecnici per gli impianti elettrici e per gli impianti di condizionamento e idrosanitari; Progettazione e/o Direzione Lavori di opere impiantistiche; Coordinatore per la sicurezza e per la progettazione e/o l'esecuzione dei lavori (D.Leg. n. 494/96).

In data Giugno 2003 ha ottenuto l'inserimento all'albo dei consulenti tecnici del Tribunale di Bari con numero di iscrizione 2166.

STAGE AZIENDALI

Ha partecipato, per lo svolgimento della tesi di laurea, ad un tirocinio presso Enel Distribuzione, negli uffici di Manutenzione Cabine Primarie, della durata di sei mesi durante il quale ha partecipato alla messa in servizio, presso la cabina primaria di Altamura, di due Bobine di Petersen ed alle relative prove reali di guasto per valutare l'efficienza dell'impianto. Il titolo della Tesi è "Analisi di Power Quality nelle reti di distribuzione esercite a neutro compensato tramite Bobina di Petersen. Il caso studio della cabina primaria di Altamura".

CORSI DI FORMAZIONE

Ha frequentato in data 11 marzo 2019, presso il CEI, il corso di "Sistemi di protezione d interfacciamento con impianti utente delle reti elettriche di distribuzione MT".

Ha frequentato in data 29 giugno 2018, presso il CEI, il corso di "Applicazioni pratiche alla Norma CEI 0-16".

ing. Eugenio CASCELLI

ing. Cascelli Eugenio
Eugenio.Cascelli@energycei.com

ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO

IMPIANTI DI PRODUZIONE DA FONTI RINNOVABILI

Impianti curati

Ha frequentato da giugno a luglio 2003 il corso di "Progettazione e Misure in Illuminotecnica" organizzato dall'AIDI (Associazione italiana di illuminazione) superando la valutazione finale.

Ha partecipato alla 4^a edizione del "Corso di Specializzazione in Sicurezza nei Cantieri Temporanei o Mobili ai sensi del D.Lgs. 528/99 ex 494/96 e successive modificazioni" organizzato dall' Universus, Consorzio Universitario per la Formazione e l'Innovazione, e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari.

A partire dall'anno scolastico 2011/2012 è stato nominato docente di ruolo in Elettrotecnica Elettronica ed Applicazioni presso Scuole Secondarie di Stato.

Cura lo sviluppo e l'installazione di impianti da fonti rinnovabili realizzando in particolare:

- sopralluoghi su terreni e verifiche ambientali per valutare l'inquadramento territoriale in relazione a particolari vincoli presenti;
- verifica preliminare delle reti elettriche presenti sul territorio;
- progetto preliminare per la valutazione della produttività di impianto;
- progetto definitivo per l'ottenimento di tutte le autorizzazioni necessarie (DIA per impianti fino ad 1MW, Iter Autorizzativo Regionale per potenze superiori);
- progetto esecutivo per la cantierizzazione dei lavori;
- rapporti con ENEL rivolti all'ottenimento della STMG, STMD, contratto di esercizio, contratto di connessione;
- progettazione delle linee elettriche per la connessione e relativo completamento dell'iter autorizzativo in provincia;
- assistenza al collaudo da parte di ENEL della linea elettrica per la connessione e relativa attivazione di impianto;
- stipulazione servizi e contratti per l'utilizzo dei suoli oggetto dell'intervento.

2023 - Svolge per conto della SolReal CentroAmerica SA l'incarico di "Project Engineer" nell'ambito della progettazione e costruzione di un parco fotovoltaico, denominato Baco Solar, della potenza nominale di 30,01MW, ubicato in località Chiriquí, Repubblica Panama, investitore Enel Green Power.

2022 - Svolge per conto della SolReal CentroAmerica SA l'incarico di "Project Engineer" nell'ambito della progettazione e costruzione di un parco fotovoltaico, denominato Madre Vieja, della potenza nominale di 30,85MW, ubicato in località Chiriquí, Repubblica Panama, investitore Enel Green Power.

2021 - Svolge per conto della SolReal CentroAmerica SA l'incarico di "Project Engineer" nell'ambito della progettazione e costruzione di un parco fotovoltaico, denominato Jaguito, della potenza nominale di 13MW, ubicato in località El Roble, Cocolé, Repubblica Panama, investitore Enel Green Power.

ing. Eugenio CASCELLI

2021 - Svolge per conto della SolReal CentroAmerica SA l'incarico di "Project Engineer" nell'ambito della progettazione e costruzione di un parco fotovoltaico, denominato La Esperanza, della potenza nominale di 26MW, ubicato in località Chiriquí, Repubblica Panama, investitore Enel Green Power.

2021 - Collabora con lo Studio Uva Associati alla progettazione esecutiva nell'ambito della "Procedura aperta ai sensi del d.lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per l'affidamento congiunto alla progettazione, esecuzione, manutenzione e conduzione di impianti fotovoltaici tipo grid-connected, da eseguirsi presso gli immobili di Poste Italiane S.p.A. e delle società del gruppo. Lotti 4 (Veneto), 6 (Emilia Romagna) e 7 (Sardegna).

2020 - TRENITALIA SpA

Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico da installare c/o IDP di Firenze Osmannoro, appaltato da TRENITALIA SpA alla UPGRADING SERVICES SpA nell'ambito della "gara a procedura aperta interamente gestita con sistemi telematici, per l'affidamento dei lavori di realizzazione di Impianti Fotovoltaici presso l'OMC di Foligno, l'OMC di Firenze Osmannoro e l'OMC di Verona". Potenza nominale pari a 483,84KWp.

2020 - TRENITALIA SpA

Progettazione esecutiva dell'impianto fotovoltaico da installare c/o l'Officina Manutenzione Ciclica di Foligno, appaltato da TRENITALIA SpA alla UPGRADING SERVICES SpA nell'ambito della "gara a procedura aperta interamente gestita con sistemi telematici, per l'affidamento dei lavori di realizzazione di Impianti Fotovoltaici presso l'OMC di Foligno, l'OMC di Firenze Osmannoro e l'OMC di Verona".

Potenza nominale pari a 1.076,79KWp

2019 - Committente SolREal CentroAmerica

Progettazione dell'ampliamento di 9,509MW di un impianto fotovoltaico installato a Llano Sanchez, Cocle, Repubblica Panama.

2017 - Committente SolREal CentroAmerica

Progettazione e direzione dei lavori dell'Ampliamento dello stallo a 34,5kV della sottostazione Llano Sanchez, Cocle, Repubblica di Panama. della società di trasmissione ETESA

2015 - Committente Grimaldi Stampi srl

Progettazione di un impianto fotovoltaico da 192,4kW, installato sulla copertura di un opificio industriale della società proponente Grimaldi Stampi srl, sito in Barletta (FG). Incluso pratiche di accesso alla rete elettrica MT ENEL, attivazione convenzione di scambio sul posto GSE, licenza di officina elettrica;

2015 - Committente Anfra s.r.l.

Progettazione di un impianto fotovoltaico da 63,21kW, installato sulle coperture di immobili della società proponente Anfra srl, site in Cerignola (FG). Incluso pratiche di accesso alla rete elettrica bt ENEL, attivazione convenzione di scambio sul posto GSE, licenza di officina elettrica;

ing. Eugenio CASCELLI

2015 - Committente Vingi Shoes snc
Progettazione di un impianto fotovoltaico da 249,6kW, installato sulla copertura di un opificio industriale della società proponente Vingi Shoes snc, sito in Barletta (FG). Incluso pratiche di accesso alla rete elettrica MT ENEL, attivazione convenzione di scambio sul posto GSE, licenza di officina elettrica;

2014 - Committente SolREal CentroAmerica
Progettazione e Direzione Lavori di un impianto fotovoltaico di 2MW installato a Llano Sanchez, Cocle, Repubblica Panama

Committente: Ostro s.r.l., impianto fotovoltaico su edificio di potenza 1MW, sito nel comune di Molfetta (BA), id.T0361839, denominato Costruzione S.Andrea. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori. ATTIVATO il 25/08/2012

Committente: Elektra Engineering s.r.l., impianto fotovoltaico su edificio di potenza 496KW, sito nel comune di Modugno (BA), id.T0406592, denominato Elektra Modugno. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori. ATTIVATO il 20/08/2010

Committente: Kulch SpA, impianto fotovoltaico su edificio di potenza 1MW, sito nel comune di Bitonto (BA), id.T0422374, denominato Kulch Bitonto. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori. ATTIVATO il 29/06/2012

Committente: Felsinea Solare srl, impianto fotovoltaico su edificio di potenza 1MW, sito nel comune di Barletta (BT), id. T0309502, denominato PRATIKA. Sviolgimento Iter Autorizzativo, Progettazione Defintiva, Assistenza alla Direzione Lavori. ATTIVATO il 28/06/2012

Committente: SunEdison Mediterraneo 6 s.r.l., impianto fotovoltaico di potenza 8,50MW, sito nel comune di Gioia del Colle (BA), id.goal 13712, denominato GIOIA. Direzione Lavori. ATTIVATO il 28/10/2011

Committente: SunEdison Construction, impianto fotovoltaico di potenza 3,99MW, sito nel comune di Lecce (LE), id.goal 19325, denominato MEZZANOTTE. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori. ATTIVATO il 30/04/2010

Committente: CEG Holding s.r.l., impianto fotovoltaico di potenza complessiva di 1MW, sito nel comune di Turi (BA), denominati Valle dei Cani, T0026769. Progettazione impianto di rete per la connessione, Assistenza alla Direzione Lavori. ATTIVATO il 31/05/2010

Committente: ENERRAY, n°3 impianti fotovoltaico di potenza complessiva di 15MW, sito nel comune di Foggia (FG), denominati Pietrafritta. Assistenza alla Direzione Lavori.

ing.Eugenio CASCELLI

Via

Committente: PROVINCIA DI BARI, progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione in locazione finanziaria, ai sensi dell'art. 160 bis del decreto legislativo 12 aprile 2006 n. 163 e s.m.i., di impianti fotovoltaici da realizzare su 105 immobili pubblici (scuole) di proprietà o nella disponibilità della Provincia di Bari, per una potenza complessiva di circa 3MW.

Committente: Parco Solare SunEdison 5 s.r.l., impianto fotovoltaico di potenza 999,6kW, sito nel comune di Lequile (LE), id.goal 15893, denominato MONACI. Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza. ATTIVATO il 30/12/2010

Committente: SunEdison Construction, impianto fotovoltaico di potenza 997,9kW, sito nel comune di Lequile (LE), id.goal 15892, denominato SAN MARCO. Progettazione Esecutiva degli impianti elettrici, opere civili e strutture. ATTIVATO

Committente: SunEdison Construction, impianto fotovoltaico di potenza 999kW, sito nel comune di Lequile (LE), id.goal 15892, denominato LENARE. Progettazione Esecutiva degli impianti elettrici, opere civili e strutture. ATTIVATO

Committente: SunEdison Construction, impianto fotovoltaico di potenza 800kW, sito nel comune di Soletto (LE), id.goal 16292, denominato SANTORO. Progettazione Esecutiva degli impianti elettrici, opere civili e strutture. ATTIVATO

Committente: SunEdison Construction, impianto fotovoltaico di potenza 999,6kW, sito nel comune di Cavallino (LE), denominato ARETE'. Progettazione Esecutiva degli Impianti Elettrici. ATTIVATO IL 30/03/2010

Committente: SunEdison Apulia 001 s.r.l., impianto fotovoltaico di potenza 999,6kW, sito nel comune di Soletto (LE), id.goal 16294, denominato COLASISA. Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza. ATTIVATO IL 30/12/2009

Committente: SunEdison Apulia 002 s.r.l., impianto fotovoltaico di potenza 999,6kW, sito nel comune di Soletto (LE), id.goal 16293, denominato SCALELLE. Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza. ATTIVATO IL 30/12/2009

Committente: Parco Solare SunEdison 3 s.r.l., impianto fotovoltaico di potenza 999,6kW, sito nel comune di Soletto (LE), id.goal 16295, denominato LUSEVO. Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza. ATTIVATO IL 30/12/2009

Committente: Carpignano Città del Sole srl, impianto fotovoltaico di potenza 995kW, sito nel comune di Carpignano Salentino, id.goal 14231. ATTIVATO IL 30/12/2008

ing. Eugenio CASCELLI

Committente: Carpignano1 Città del Sole srl, impianto fotovoltaico di potenza 995kW, sito nel comune di Carpignano Salentino, id.goal 14232. ATTIVATO IL 30/12/2008

MISURE VERIFICHE E COLLAUDI

Esegue verifiche periodiche ai sensi della Delibera 786/16 su sistemi di protezione di interfaccia e sistema di protezione generale per impianti di generazione

Ha collaborato, a partire dal Gennaio 2013 fino a Maggio 2017, con la ICIM Spa nell'ambito delle verifiche su impianti fotovoltaici per conto del GSE

Ha eseguito le misure di Tensione di Passo e Contatto ed il relativo collaudo di cabine di Media Tensione, tra cui la nuova cabina di trasformazione a servizio dell'attuale "Aeropax" dell'Aeroporto di Bari Palese e della nuova cabina di trasformazione a servizio delle Torri Faro nell'ambito del nuovo Aeroporto di Bari Palese.

Ha eseguito le misure di compatibilità elettromagnetica di elettrodotti ai sensi del Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri dell'8 Luglio 2003 per la realizzazione di lottizzazioni civili ed industriali.

ALTRA PROGETTAZIONE ESEGUITA

2024 - Collabora con lo Studio Uva Associati alla progettazione esecutiva nell'ambito dei lavori per gli impianti elettrici e speciali a servizio della città di Lecce Hospital sito a Lecce (LE) in via Provinciale per Arnesano Km 4

2023 - Comune di Giovinazzo
Consulenza nell'ambito della determinazione delle Royalty spettanti all'amministrazione comunale derivanti dall'estrazione di biogas dalla discarica di San Pietro Pago in gestione alla Società Green Up SpA.

2023 - Comune di Ruvo di Puglia
Progettazione esecutiva e direzione dei lavori di manutenzione straordinaria dell'immobile di proprietà del Comune di Ruvo di Puglia sito in via O. Jannuzzi 39 da adibire a stazione dei carabinieri e carabinieri per la tutela forestale

2020 - ISTOP SPAMAT S.r.l.
Progettazione preliminare delle opere per la sicurezza impianto di sorveglianza, rilevazione fumi e antincendio del progetto di fattibilità tecnico-economico, finanziario e amministrativo del nodo intermodale mare-ferro-strada nella Città di Molfetta.

2019 - Progetto esecutivo degli interventi proposti come variante migliorativa Contratto di Quartiere II - quartiere Sant'Angelo "Parco Campo Scuola di Via Andria" – Comune di Trani (BT)

2019 - Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutivo nell'ambito degli interventi di adeguamento e messa a norma degli impianti tecnologici e di riqualificazione energetica del Palasport di Viale Colombo, Ruvo di Puglia

ing. Eugenio CASCELLI

2018 - Direzione di cantiere relativa all'efficientamento del Municipio di Carapelle (FG) per conto della Heliosystems srl

2018 - Direzione di cantiere relativa all'efficientamento della scuola sita in via Garibaldi a Carapelle (FG) per conto della Heliosystems srl

2018 - Direzione di cantiere relativa all'efficientamento della pubblica illuminazione del Comune di Carapelle per conto della Heliosystems srl

2017 - Direzione di cantiere relativa agli impianti elettrici e speciali realizzati presso il centro commerciale Penny Market di Cerignola sito in via Manfredonia, per conto della Heliosystems srl

2017 - Progettazione degli impianti elettrici del vecchio capannone della ditta OMD De Palo s.r.l. in Modugno (BA).

2017 - Progettazione degli impianti elettrici a servizi di numerose torri per ripertori FM realizzati per conto della Matel Elettronica sas e Multireti srl

2017 - Progettazione degli impianti elettrici e speciali di una struttura ricettiva denominata Masseria Li Reni a Manduria (TA).

2017 - Progettazione degli impianti elettrici a servizio del nuovo Quadro Celle Frigo installato all'interno del complesso industriale del Consorzio ATL, Via delle Camelie n° 4, Modugno (BA).

2016 - Forcatella

Progettazione degli impianti elettrici di un immobile sito in località Forcatella a Savelletri, Fasano (BR), per la realizzazione di un ristorante con annesso Bed & Breakfast.

2016 - Committente Ministero di Grazia e Giustizia

Progettazione esecutiva per interventi di restauro conservativo e messa a norma impianti degli ambienti in uso all'Ufficio Centrale del Bilancio ai piani 4° e 5° della sede del Ministero di Grazie e Giustizia via Arenula n.70 in Roma

2015 - Committente Mar di Levante

Progetto degli impianti elettrici di un area a servizio delle attività didattico-velistiche su area demaniale marittimo presso il terrapieno di Marisabella, Porto di Bari.

2015 - Committente Binetti SpA

Progettazione degli impianti elettrici di un opificio industriale sito in Bari, via Bruno Buozzi 50, per conto di Binetti SpA.

2014 - Committente IMBET s.r.l.

Progettazione di impianti elettrici di capannoni industriali di proprietà della IMBET s.r.l., siti a Modugno (BA)

ing.Eugenio CASCELLI

2014 - Committente Condominio Via Oberdan ang. Via Bersaglieri Bari

Direzione dei lavori di ristrutturazione dei prospetti esterni e parti comuni del fabbricato per civile abitazione sito in Bari, angolo Via Oberdan Via Bersaglieri.

2/2009 - Committente: Comune di Acquaviva

Programma innovativo e sperimentale in ambito urbano, Contratto di Quartiere II, Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n°21 del 27 Dicembre 2001. Progettazione Esecutiva impiantistica di interventi di edilizia sovvenzionata, sistemazione aree a verde e parco attrezzato, arredo urbano Estr.Pozzo Zuccaro Piazza

01/2009 - Committente: Comune di Monte S. Angelo

Programma innovativo e sperimentale in ambito urbano, Contratto di Quartiere II, Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n°21 del 27 Dicembre 2001. Progettazione Esecutiva impiantistica di interventi di edilizia sovvenzionata, realizzazione di un centro polifunzionale, arredo urbano.

10/2008 - Committente: Comune di Lucera

Programma innovativo e sperimentale in ambito urbano, Contratto di Quartiere II, Decreto Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n°21 del 27 Dicembre 2001. Progettazione Esecutiva impiantistica di interventi di edilizia sovvenzionata, realizzazione di pista ciclabile e di area mercatale.

7/2008 - Committente: M+W Zander Italia srl

Progettazione in collaborazione della UNOTEC srl e per conto della M+W Zander Italia srl gli impianti elettrici e speciali nell'ambito delle infrastrutture civili ed impiantistiche necessarie per la sorgente di luce di 4a generazione da realizzare per conto della Sincrotrone Trieste S.p.A.

5/2008 - Città di Bari srl

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Importo dei lavori € 250.000,00

Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali, impianto idrico fognante, di condizionamento nell'ambito della realizzazione di una clinica veterinaria sita in Bari, via Galiani 7/a-b

1/2008 - Committente: Comune di Palagianello (TA)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Importo dei lavori € 168.784,92

Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali nell'ambito progetto per la rifunionalizzazione del Castello "Stella Caracciolo" da destinare a contenitore turistico culturale e ricettivo.

6/2006 - Committente: Comune di Ruvo di Puglia (BA)

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Importo dei lavori € 117.144,60

ing.Eugenio CASCELLI

Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali nell'ambito dei lavori di restauro, recupero funzionale, valorizzazione e fruizione di "Palazzo Caputi" in Ruvo di Puglia, Bari.

9/2005 Provincia di Bari

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Importo dei lavori € 234.000,00

Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali nell'ambito dei lavori di adeguamento alla normativa vigente dell'I.T.I.S. G.Marconi di Bari.

8/2004 - Committente: IACP Provincia di Bari

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Importo dei lavori € 297.434,81

Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali nell'ambito dei lavori di realizzazione di n°2 fabbricati per complessivi 100 alloggi di E.R.P. da destinare a studenti dell'Università e del Politecnico di Bari nel Quartiere Mungivacca.

6/2004 - Committente: ASL BA4

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Impianti elettrici di illuminazione, forza motrice e speciali nell'ambito dei lavori di adeguamento e sistemazione del presidio territoriale di Adelfia, Bari, Piano di Riordino della Rete Ospedaliera, Delibera Giunta Regionale n°689/2003.

Bari, 19 giugno 2024



Firmato digitalmente da:

CASCELLI EUGENIO

Data: 19/06/2024 10:54:10

ing.Eugenio CASCELLI