

Curriculum Pofessionale

AUTODICHIARAZIONE

Nella consapevolezza delle sanzioni penali previste dal D.P.R. n. 445/2000, per ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, con la sottoscrizione del presente Curriculum, il sottoscritto si assume ogni responsabilità sulla veridicità dei dati forniti.

DATI ANAGRAFICI

NOME E COGNOME: **MICHELE LO BIONDO**
LUOGO E DATA DI NASCITA:
NAZIONALITA':
CODICE FISCALE
RESIDENZA:

TELEFONO PERSONALE:
E-MAIL:
E-MAIL:
E-MAIL PEC:

FORMAZIONE STUDI

- ❑ **18 Luglio 1994** – conseguimento del Diploma di *Maturità Tecnica per Geometra*, presso l'I.T.G. “Filippo Parlatore” di Palermo con la votazione di cinquantasei/sessantesimi (56/60).
- ❑ **16 Aprile 2003** – conseguimento della Laurea in *Ingegneria Civile* indirizzo *Idraulica*, presso l'Università degli Studi di Palermo con la votazione di centoquattro/centodieci (104/110) presentando la Tesi dal titolo “*Analisi delle possibilità di riutilizzo a fini irrigui delle acque reflue depurate nell'impianto di Acqua dei Corsari*”.

NOTIZIE PROFESSIONALI

- ❑ Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere conseguita il 19/09/2003;
- ❑ Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo, Sezione A, dal 26 Gennaio 2004 al n° 7016;
- ❑ Abilitazione a svolgere il ruolo di coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione e di esecuzione lavori ai sensi dell'art. 98 del D.Lgs. 81/2008, conseguita in data 31.07.2006 e rinnovata in data 19.01.2020;
- ❑ Iscritto all'elenco della Regione Sicilia dei soggetti abilitati alla Certificazione Energetica degli Edifici dal Novembre 2011 al n° 7851;
- ❑ Abilitazione a svolgere il ruolo di R.S.P.P. Modello B1-B2-B6-B8-B9-C, avendo seguito corso di formazione della durata di 40+24 ore dal 3 Marzo 2013 al 24 Marzo 2013 e rinnovata in data 19.01.2020.

LINGUE STRANIERE

- ❑ Inglese: conoscenza didattica scritta e parlata.

FREQUENZA DI CORSI – SEMINARI - CONVEGNI

- ❑ Seminari, Conferenze e Giornate Studio sui temi dell'idraulica e della gestione della risorsa acqua organizzati dall'*Associazione Idrotecnica Italiana*;
- ❑ Partecipazione alla “*IIª Conferenza Nazionale sul Drenaggio Urbano*” Palermo 10-12 Maggio 2000;

- ❑ Seminario dal tema “*Sicurezza sul Lavoro*”, Palermo 23 Maggio 2000;
- ❑ Corso di formazione “*Tecnica GEBERIT di progettazione idrosanitaria*” Manno (Lugano, Svizzera) 29-30 Gennaio 2004;
- ❑ Corso di formazione “*Progettazione di sistemi automatici di rilevazione incendio e gas*” durata 16 ore, Palermo 23 Marzo 13 aprile 2006;
- ❑ Corso di formazione sulla sicurezza dei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell’art.10 e 19 D.Lgs. 494/96 della durata di 120 ore dal 22 Maggio 2006 al 28 Luglio 2006;
- ❑ Seminario aggiornamento tecnico dal tema “*Sistema per il risanamento degli edifici in muratura degradati alla presenza di umidità di risalita capillare: consolidamento, deumidificazione, protezione e decolorazione. – Sistemi per l’intonacatura traspirante a base di calce in muratura di nuova costruzione*”, Palermo 10 Febbraio 2011;
- ❑ Seminario Tecnico sulla “*Introduzione dei sistemi anticaduta ai sensi del Decreto Regionale del 05.09.2012*”, Palermo 21 Gennaio 2013;
- ❑ Corso di formazione sulla sicurezza dei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell’art.10 e 19 D.Lgs. 494/96, Aggiornamento della durata di 40 ore dal Giugno 2013 al Luglio 2013;
- ❑ Seminario Intensivo “*Case in Legno*”, Palermo 25 Ottobre 2013;
- ❑ Convegno “*L’applicazione del D. Lgs. 81/08 nelle attività di pubblico spettacolo e fiere*”, Palermo 11 Dicembre 2014 (3 C.F.);
- ❑ Corso di Formazione “*Consolidamento e rinforzo dei Solai*”, Palermo 30 Giugno 2015 (4 C.F.);
- ❑ Corso di Formazione “*Le soluzioni di 3° generazione per L’impermeabilizzazione strutturale e protezione del cls per cristallizzazione di opere vecchie e nuove e le nuove frontiere del ripristino strutturale*”, Palermo 07 Luglio 2015 (4 C.F.);
- ❑ Convegno “*Procedure per realizzare progetti di efficientamento energetico nella PA: FTT, EPC e MEPA*”, Palermo 21 Luglio 2015 (3 C.F.);
- ❑ Convegno “*La certificazione energetica degli edifici: stato dell’arte, prospettive e sviluppi*”, Palermo 28 Luglio 2015 (3 C.F.);
- ❑ Convegno “*Riduzioni delle emissioni e risparmio energetico: come intervenire sugli impianti termici*”, Palermo 30 Settembre 2015 (3 C.F.);
- ❑ Convegno “*Energia e restauro: come intervenire?*”, Palermo 7 Ottobre 2015 (3 C.F.);
- ❑ Convegno “*Le norme UNI per il risparmio, l’efficienza energetica e la gestione dell’energia*”, Palermo 25 Novembre 2015 (3 C.F.);
- ❑ Convegno “*Gli impianti Geotermici di nuova generazione*”, Palermo 1 Dicembre 2015 (3 C.F.)
- ❑ Seminario “*Il Pericolo viene dall’alto*”: *Sfondellamento Solai, Ribaltamento Tamponature e Vulnerabilità di elementi secondari non strutturali*” Palermo 29 Settembre 2016 (3 CF);
- ❑ Convegno “*Protezione del territorio e rischio idrologico in Sicilia: Giornata di studio sulle opere di difesa del territorio a seguito degli eventi alluvionali del 1° Ottobre 2009 nei Comuni della fascia Jonica del Messinese*” Palermo 25 Ottobre 2016 (3 CF);
- ❑ Seminario “*Livelli di conoscenza e metodi di consolidamento di strutture in c.a. e muratura*” Palermo 02 Dicembre 2016 (6 CF);
- ❑ Corso di formazione sulla sicurezza dei cantieri temporanei o mobili ai sensi dell’art.10 e 19 D.Lgs. 494/96, Aggiornamento della durata di 40 ore - 19 Gennaio 2020;
- ❑ Corso Base e-learning (Linea A – Percorso formativo 1) realizzato in modalità FAD asincrona nell’ambito del Piano Nazionale di Formazione per l’aggiornamento professionale del Rup, destinato al personale delle stazioni appaltanti e centrali di committenza, ai sensi dell’art. 7

comma 7bis della legge 11 settembre 2020, n. 120 di conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 16 luglio 2020, n.76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali», della durata di n. 21 ore;

- Corso "LEGGE 78/2022: DELEGA DI RIFORMA DEI CONTRATTI PUBBLICI" della durata di n. 2 ore;
- Corso "FORMAZIONE COMPLETA SUL MEPA (per Stazioni Appaltanti)" della durata di n. 4 ore.

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Sistemi Operativi conosciuti: *Windows*.
- Applicazioni conosciute: *Office di Windows, AutoCad, DOLMEN Win, Aztec Max 10.0, Aztec Pac 10.0, PRO_SAP, Mantus-P ACCA, Primus ACCA, ACR Win, BlueSol, Blumatica sicurezza cantieri ed altri programmi applicativi.*

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal Settembre 2003 al Settembre 2012, collaborazione con lo studio tecnico del Prof. Ing. Luigi Palizzolo, Via C.A. Dalla Chiesa n°40 90100 Palermo, svolgendo le mansioni inerenti la Progettazione nonché la collaborazione alla Direzione Lavori relativamente ai servizi di ingegneria ed architettura con particolare riferimento ad Opere Pubbliche, acquisendo esperienza nel campo strutturale;
- Dal Settembre 2003 al Settembre 2012, collaborazione con lo studio tecnico dell'Ing. Ivan Torretta, Via C.A. Dalla Chiesa n°40 90100 Palermo, svolgendo le mansioni inerenti la Progettazione nonché la collaborazione alla Direzione Lavori relativamente ai servizi di ingegneria ed architettura con particolare riferimento ad Opere Pubbliche, acquisendo esperienza nel campo impiantistico;
- Ottobre 2003, incarico di docenza per la disciplina “*Informatica*” in un corso di formazione professionale organizzato dalla IALCISL SICILA per la durata di 30 ore;
- Dal 2004 al 14 Novembre 2021, attività di Libero Professionista e di Collaborazione Esterna con altri Tecnici e studi di Progettazione;
- Dal Febbraio 2007 al Febbraio 2012, contratto di collaborazione con lo studio tecnico associato del Prof. Ing. Luigi Palizzolo e dell'Ing. Ivan Torretta, Via C.A. Dalla Chiesa n°40 90100 Palermo, svolgendo le mansioni inerenti la Progettazione nonché la collaborazione alla Direzione Lavori relativamente ai servizi di ingegneria ed architettura con particolare riferimento ad Opere Pubbliche, acquisendo esperienza nel campo della progettazione strutturale ed impiantistica;
- Dal Settembre 2008 ad Agosto 2013, contratto di collaborazione con la società Beta Servizi Ingegneria s.r.l., Via Simone Cuccia n°24 90100 Palermo, svolgendo le mansioni inerenti la Progettazione nonché la collaborazione alla Direzione Lavori relativamente ai servizi di ingegneria ed architettura con particolare riferimento ad Opere Pubbliche, acquisendo esperienza nel campo della progettazione strutturale ed impiantistica;
- Dal Marzo 2012 a Dicembre 2014, Responsabile Tecnico della Proconservice s.r.l., Via John Kennedy n° 219 Belmonte Mezzagno (PA), svolgendo consulenze e progettazioni nel campo dell'Ingegneria e delle Energie Rinnovabili;
- Dal Dicembre 2014 al 14 Novembre 2021 Consulente Esterno della EGS s.r.l., Via Resistenza n° 92 Partinico (PA), svolgendo consulenze e progettazioni nel campo dell'Ingegneria relativamente ai lavori svolti dalla società;

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

- Dal 15 Novembre 2021 al 31 Dicembre 2021 Funzionario Direttivo Tecnico presso La Città Metropolitana di Palermo assegnato presso la Direzione Viabilità;

- ❑ Dal 01 Gennaio 2022 al 10 Gennaio 2023 Funzionario Direttivo Tecnico presso La Città Metropolitana di Palermo assegnato presso Ufficio Segretario/Direttore Generale;
- ❑ Dal 11 Gennaio 2023 al 31 Marzo 2023 Funzionario Direttivo Tecnico presso La Città Metropolitana di Palermo assegnato presso la Direzione Servizi Generali ed Istituzionali;
- ❑ Dal 01 Aprile 2023 al 11 Giugno 2023 Funzionario Direttivo Tecnico presso La Città Metropolitana di Palermo assegnato presso la Direzione Pianificazione e Programmazione;
- ❑ Da 12 Giugno 2023 ad oggi incarico di Elevata Qualificazione per i Servizi VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche presso la Direzione Energia ed Ambiente.

CAPACITA' E COMPETENZE

- ❑ Spiccate capacità relazionali, di gestione e di partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso le esperienze maturate nella redazione di progetti multidisciplinari sia per amministrazioni pubbliche sia per l'utente privato;
- ❑ Propensione a lavorare in team ed all'eventuale collaborazione con colleghi di diversa nazionalità e cultura;
- ❑ Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento;
- ❑ Ottima capacità organizzativa e gestionale;
- ❑ Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria;
- ❑ Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità;
- ❑ Capacità di lavorare in situazioni di stress;
- ❑ Buona predisposizione a lavorare in più progetti;
- ❑ Capacità di Coordinamento e gestione di gruppi di lavoro;
- ❑ Competenze maturate nella redazione di progettazioni preliminari e/o definitive e/o esecutive nonché svolgimento di attività tecnico-amministrative connesse;
- ❑ Competenze nel calcolo e analisi strutture in c.a., acciaio, murature, legno e analisi geotecniche;
- ❑ Competenze nella Direzione Lavori;
- ❑ Competenze nel Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e/o esecuzione;
- ❑ Competenze varie su problematiche di Ingegneria Civile;
- ❑ Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.

Data 13.09.2023

In fede

Michele Lo Biondo

In conformità alle disposizioni della legge 196/03 sulla privacy e del D.Lgs 196/2003, con la presente acconsento al trattamento ed all'utilizzo dei dati personali che verranno raccolti secondo i principi di correttezza, liceità, trasparenza e garantendo la sicurezza degli stessi.

Data 13.09.2023

In fede

Michele Lo Biondo