

CURRICULUM VITAE

ING. LUCA SPORTELLI

Il Sottoscritto Ing. Luca Sportelli nato a Taranto il 07.11.1978, C.F. SPRLCU78S07L049G, residente in Taranto (TA) alla Via Mazzini, 11 74123 ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli artt. 46 e 47 e 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del Codice Penale e delle leggi vigenti in materia, sotto la propria responsabilità **DICHIARA** quanto segue relativamente al proprio Curriculum Vitae:

TITOLI ACCADEMICI ED ABILITAZIONI

- **POLITECNICO DI BARI, Facoltà di INGEGNERIA Sede di Taranto.**
Consegue, in data 30 Settembre 2005 la LAUREA vecchio ordinamento (5 anni) in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO, INDIRIZZO DIFESA DEL SUOLO.
- **POLITECNICO DI BARI, Facoltà di INGEGNERIA**
Supera, nella prima sessione utile dell'anno 2005 (dicembre 2005), l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- **ENTE SCUOLA EDILE TARANTO**
Abilitazione allo svolgimento dell'attività di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione ai sensi del D.lgs 81/08, dal 28.05.2009.

ISCRIZIONE ALBI PROFESSIONALI

- **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TARANTO**
Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Taranto nella sezione A (Civile ambientale, industriale, informazione) al n° 2226 dal 10/02/2006.
- **ENTE SCUOLA EMAS ECOLABEL PUGLIA**
Abilitazione allo svolgimento dell'attività di consulente e revisore ambientale Emas per il settore Pubblica Amministrazione – NACE 84.1 riconosciuto dal comitato Ecolabel Ecoaudit, dal 28/03/ 2009.
Registrazione all'elenco dei consulenti e revisori ambientali n° BA0035.

SISTEMI DI GESTIONE DELLA QUALITA'

- **In possesso di Certificazione di qualità ISO 9001:2015 – Settore 34 – RT 21**
Progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria civile ed industriale. Verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della valutazione, a i sensi della normativa vigente.
Certificato Q gest n. Q/00788/23

FORMAZIONE

- **MASTER**
Master in contratti e appalti pubblici
Presso: UNIVERSAL MASTER – Taranto - anno 2005;
- **MASTER**
Consulenti e revisori EMAS (certificazioni ambientali EMAS ed ISO 14001) settore Pubblica Amministrazione.
Presso: Scuola EMAS ECOLABEL PUGLIA – Regione PUGLIA – Bari – anno 2009,
- **MASTER**
Eurosteelmater 2018 – Advanced Training Course For the European Steel Sector.
Presso: RINA – Genova – anno 2018,
- **Corso di specializzazione**
Studio e progettazione di un impianto elettrico in BT.
Presso: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. FORMAZIONE TECNICA – Napoli – anno 2006;

- **Corso di specializzazione**
Studio e progettazione di una cabina elettrica di trasformazione MT/BT.
Presso: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. FORMAZIONE TECNICA - Rieti – anno 2006;
- **Corso di specializzazione**
Studio e progettazione di una cabina elettrica di MT.
Presso: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. FORMAZIONE TECNICA – Bergamo - anno 2006.
- **Corso di specializzazione**
Le protezioni elettriche degli impianti in MT.
Presso: SCHNEIDER ELECTRIC S.P.A. FORMAZIONE TECNICA – Bergamo - anno 2006;
- **Corso di specializzazione**
Auditor sistemi di gestione Ambientale – Qualificato Cepas.
Presso: Scuola EMAS ECOLABEL PUGLIA – Regione PUGLIA – CERMET – Bari – anno 2008;
- **Corso di specializzazione**
Energy Manager - Esperto in gestione dell'energia.
Presso: Beta Formazione – Lugo – anno 2020;
- **Corso di specializzazione**
Gestionale della durata di 60h per Bonifica di materiali contenenti amianto secondo quanto previsto dal DPR 8 Agosto 1994 art.10;
Presso: Telmar soc.coop – Fragagnano (TA) – anno 2023.

PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI IN QUALITÀ DI PROGETTISTA - DIRETTORE DEI LAVORI – COORDINATORE DELLA SICUREZZA

CATEGORIA S.03

- **Direzione Lavori**
Opera di demolizione fabbricato industriale a struttura mista acciaio e muratura nell' area industrie private Arsenale M.M. – Taranto;
Committente: SCHNEIDER ELETTRIC S.p.A.;
Anno: 2008;
Importo lavori: Euro 25.000,00.

CATEGORIA S.04

- **Direzioni Lavori**
Strutture metalliche di copertura per centro commerciale LIDL di nuova costruzione- Verolanuova (BS);
Committente: A.V. COSTRUZIONI S. R. L.;
Anno: 2008;
Importo lavori: € 250.000,00.
- **Progettazione esecutiva**
Redazione calcoli strutturali Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 2,50 MWp sito nel comune di Nettunio – Roma;
Committente: Phoenix Solar AG;
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 500.000,00.
- **Progettazione esecutiva**
Redazione calcoli strutturali Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 3,00 MWp sito nel comune di Marino – Roma;

Committente: Phoenix Solar AG;
Anno 2011;
Importo lavori: Euro 600.000,00.

CATEGORIA S.06

▪ **Progettazione Esecutiva**

Strutturale e calcolo fondazioni ed elevazioni di strutture in acciaio, calcestruzzo armato, elaborati grafici e relazioni di calcolo relativi ad una raffineria petrolifera da realizzarsi a Jubail (Arabia Saudita);

Committente: Impes Engineering (TA);

Anno: 2007;

Importo lavori: Euro 14.000.000,00 percentuale di partecipazione 1%

CATEGORIA E.06

▪ **Progettazione Esecutiva**

Realizzazione civile abitazione-villetta Lama (TA);

Committente: Sig. Proto Giovanni;

Anno: 2007;

Importo lavori: € 70.000,00

CATEGORIA E.13

▪ **Progettazione Esecutiva e Direzioni Lavori**

Opere edili, impiantistiche ed energetiche di strutture del corpo di ingresso e vasche minori di un Parco Acquatico Sito in contrada Capitolo Monopoli (BA);

Committente: LEO 3000 S.p.A.;

Anno: 2013;

Importo lavori: € 500.000,00.

▪ **Progettazione Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**

Realizzazione di un poligono di tiro a segno Carosino (TA);

Committente: Associazione Nazionale di Tiro a Segno;

Anno: 2013;

Importo lavori: € 980.000,00.

▪ **Progettazione Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**

Realizzazione di un Impianto Sportivo Polifunzionale Palo del Colle (BA);

Committente: ATI LFM Impianti Srl, SUD Infissi, ASD Liberty Palo;

Anno: 2013;

Importo lavori: € 880.000,00.

CATEGORIA IA.01

▪ **Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**

Impianto Idrico- fognante, di un edificio di nuova costruzione adibito a cantina vitivinicola - Carosino (TA).

Committente: Cantina vitivinicola Tinazzi;

Anno: 2008;

Importo lavori:

Euro 40.000,00

▪ **Progettazione Definitiva**

Lavori di manutenzione straordinaria e messa a norma dell'impianto di Depurazione acque reflue dell'Arsenale M.M. Taranto;

Committente: Ministero della Difesa - Marina Militare M.M. Marinarsen Taranto;

Anno: 2009;

Importo lavori: Euro 356.189,69.

- **Progettazione Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**
Lavori di manutenzione straordinaria e messa a norma dell'impianto di Depurazione acque reflue dell'Arsenale M.M.Taranto;
Committente: LFM Impianti s.r.l. Modugno (BA);
Anno: 2012;
Importo lavori: Euro 265.000,00.

CATEGORIA IA.04

- **Progettazione Esecutiva**
Impianto Fotovoltaico da 19,36 kWp su edificio pubblico - Carosino (TA);
Committente: SIT PRODOTTI s.r.l. Taranto (TA);
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 60.000,00
- **Progettazione Esecutiva**
Impianto Fotovoltaico da 9,5 kWp Municipio - Carosino (TA);
Committente: SIT PRODOTTI s.r.l. Taranto (TA);
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 30.000,00
- **Progettazione Esecutiva**
Impianto Fotovoltaico da 12,71 kWp su Canonica Chiesa - Taranto (TA);
Committente: SIT PRODOTTI s.r.l. Taranto (TA);
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 65.000,00
- **Progettazione Esecutiva**
Impianto Fotovoltaico da 19,90 Kwp su struttura privata - Taranto (TA);
Committente: SIT PRODOTTI s.r.l. Taranto (TA);
Anno: 2019;
Importo lavori: Euro 27.000,00.
- **Progettazione Definitiva ed Esecutiva**
Impianto Elettrico industriale di un edificio di nuova costruzione adibito a cantina vitivinicola – Carosino (TA).
Committente: Cantina vitivinicola Tinazzi s.r.l. - Anno: 2008;
Importo lavori: Euro 40.000,00
- **Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.**
Impianto Termico di un edificio di nuova costruzione adibito a cantina vitivinicola - Carosino (TA).
Committente: Cantina vitivinicola Tinazzi s.r.l.;
Anno: 2008;
Importo lavori: Euro 25.000,00;
- **Progettazione Definitiva e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**
Realizzazione dell'impianto elettrico a 6 kV per alimentazione da terra di unità navali ormeggiate presso le banchine dell'Arsenale M.M.Taranto;
Committente: Ministero della Difesa - Marina Militare Marinarsen Taranto;
Anno: 2009;
Importo lavori: Euro 800.000,00;
- **Progettazione definitiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**
Realizzazione dei lavori di ammodernamento dell'Impianto elettrico e monitoraggio degli argani del Bacino fisso Ferrati dell'Arsenale M.M. – Taranto;
Committente: Ministero della Difesa - Marina Militare Marinarsen Taranto;

Anno: 2009;
Importo lavori: Euro 480.000,00;

- **Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione**
Realizzazione delle opere di ammodernamento/revamping degli impianti elettrici e di automazione del Ponte Girevole di Taranto;
Committente: Marigenimil Taranto;
Anno: 2014;
Importo lavori: Euro 715.717,00;
- **Direzione Lavori**
Realizzazione di n. 1 linea elettrica MT interrata per la connessione di n. 4 impianti Fotovoltaici alla rete Enel sito nel comune di Soleto, San Donato di Lecce, Cavallino – Lecce;
Committente: Puglia Solar Portfolio 1 di Puglia Solar Portfolio 1 (GP) s.r.l.;
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 715.000,00.
- **Direzione Lavori**
Realizzazione di n. 1 linea elettrica MT interrata per la connessione di n. 3 impianti Fotovoltaici alla rete Enel sito nel comune di Carosino, Grottaglie (TA);
Committente: Puglia Solar Portfolio 2 di Puglia Solar Portfolio 1 (GP) s.r.l.;
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 207.350,00.
- **Direzione Lavori**
Realizzazione di n. 1 linea elettrica MT interrata per la connessione di n. 3 impianti Fotovoltaici alla rete Enel sito nel comune di Carosino, Grottaglie (TA);
Committente: Puglia Solar Portfolio 3 di Puglia Solar Portfolio 1 (GP) s.r.l.;
Anno: 2011;
Importo lavori: Euro 288.730,00.
- **Progettazione Preliminare**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di San Giorgio Jonico (TA);
Committente: Comune di San Giorgio Jonico; Anno: 2013;
Importo lavori: Euro 1.148.350,59;
- **Progettazione Preliminare**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Cisternino (BR);
Committente: CPL Concordia S.c.a.r.l.;
Anno 2013;
Importo lavori: Euro 830.000,00;
- **Progettazione Preliminare**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Siculiana (AG);
Committente: CPL Concordia s.c.a.r.l.;
Anno: 2013;
Importo lavori: Euro 949.052,00;
- **Progettazione Preliminare**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Gioiosa Marea (ME);
Committente: CPL Concordia s.c.a.r.l.;
Anno: 2013;
Importo lavori: Euro 1.426.433,18;

- **Progettazione di Fattibilità tecnico economica, Definitivo ed Esecutivo in fase di progettazione.**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di ENNA (EN);
 Committente: Esco Energia Ambiente s.r.l.;
 Anno: 2017-2022;
 Importo lavori: Euro 2.285.326,65;
- **Progettazione di Fattibilità tecnico economica, Definitiva ed Esecutiva in fase di progettazione.**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Vallelunga (CL);
 Committente: Esco Energia Ambiente s.r.l.;
 Anno: 2020-2022;
 Importo lavori: Euro 606.961,30;
- **Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di Esecuzione**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Vallelunga (CL);
 Committente: Esco Energia Ambiente s.r.l.;
 Anno: 2023;
 Importo lavori: Euro 606.961,30;
- **Progettazione di Fattibilità tecnico economica**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Favara (AG);
 Committente: Esco Energia Ambiente s.r.l.;
 Anno: 2020; Importo lavori: Euro 3.413.440,60;
- **Progettazione di Fattibilità tecnico economica**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Illuminazione stradale delle tratte autostradali A18 e A20 gestite dal Consorzio Autostrade Siciliane;
 Committente: Esco Energia Ambiente s.r.l.;
 Anno: 2020;
 Importo lavori: Euro 29.877.033,02
- **Progettazione Esecutiva e Direzione Lavori**
Efficientamento energetico impianto pubblica illuminazione a servizio di Viale Kennedy e di una tratta della Via Litoranea Salentina compresa fra il confine con il Comune di Taranto e l'incrocio con lo stesso Viale Kennedy – Leporano (TA);
 Committente: Comune di Leporano (TA);
 Anno: 2020;
 Importo lavori: Euro 77.336,90;
- **Progettazione Definitiva ed Esecutiva e Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Favara (AG).
 Committente: Esco Energia Ambiente s.r.l. – Comune di Favara;
 Anno: 2021;
 Importo lavori: Euro 3.413.440,60;
- **Progettazione Esecutiva, Direzione Lavori, Coordinamento sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione**
Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Joppolo Giancaxio (AG);
 Committente: Negawatt s.r.l.;
 Anno: 2020-2023;
 Importo lavori: Euro 528.273,61;

- **Progettazione Preliminare**

Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Assoro (EN);

Committente: Negawatt s.r.l.;

Anno: 2020;

Importo lavori: Euro 723.719,20;

- **Progettazione Preliminare**

Ammodernamento, messa in sicurezza e opere di efficientamento energetico Impianto di Pubblica Illuminazione Comune di Porto Empedocle (Ag);

Committente: Consorzio CIPAE;

Anno: 2023;

Importo lavori: Euro 1.824.000,00;

CATEGORIA IB.06

- **Progettazione Definitiva**

Realizzazione delle opere di Lavori di "Predisposizione per l'ormeggio e messa a secco di Nave Cavour presso Bacino Ferrati – Marinarsen Ta;

Committente: Marigenimil Taranto;

Anno: 2015;

Importo lavori: Euro 3.420.000,00.

CATEGORIA IB.11

- **Progettazione Esecutiva e Coordinamento sicurezza in fase di Progettazione**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 2,720 MWp sito nel Comune di Costa de Nobili (PV);

Committente: Phoenix Solar AG;

Anno: 2011;

Importo lavori: Euro 6.597.450,00;

- **Progettazione Esecutiva e Coordinamento sicurezza in fase di Progettazione**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 6,094 MWp sito in Contrada Civitella comune di Carosino (TA);

Committente: Phoenix Solar AG;

Anno: 2010;

Importo lavori: Euro 7.495.841,1;

- **Progettazione Definitiva**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 19,992 MWp sito nel Comune di Genzano di Lucania (PZ);

Committente: MAYA ENGINEERING SRLS;

Anno: 2021;

Importo lavori: Euro 15.500.000,00;

- **Progettazione Definitiva**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 17,570 MWp sito nel Comune di Genzano di Lucania (PZ);

Committente: MAYA ENGINEERING SRLS;

Anno: 2021;

Importo lavori: Euro 14.000.000,00;

- **Progettazione Definitiva**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 18,710 MWp sito nel Comune di Craco (Mt); Committente:

MAYA ENGINEERING SRLS;

Anno: 2021;

Importo lavori: Euro 14.900.000,00;

▪ **Direzione Lavori**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 997,92 kWp denominato "Ascia" sito nel comune di San Donato di Lecce (LE);

Committente: Puglia Solar Portfolio 1 Solar Portfolio 1 (GP) s.r.l.;

Anno: 2011;

Importo lavori: Euro 1.773.954,00.

▪ **Direzione Lavori**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 972,00 kWp denominato "Carosino 1" sito nel comune di Carosino (TA);

Committente: Puglia Solar Portfolio 2 Puglia Solar Portfolio 1 (GP) s.r.l.;

Anno 2011;

Importo lavori: Euro 1.863.393,33.

▪ **Direzione Lavori**

Impianto Fotovoltaico a terra di potenza nominale 998,20 kWp denominato "Marraffa" sito nel comune di Grottaglie (TA);

Committente: Puglia Solar Portfolio 1 Puglia Solar Portfolio 1 (GP) s.r.l.;

Anno: 2011;

Importo lavori: Euro 1.863.393,33.

CATEGORIA E.08

▪ **Progettazione Esecutiva e Coordinamento sicurezza in fase di Progettazione**

Intervento mirato al miglioramento globale dell'edificio dal punto di vista energetico-impiantistico e di riqualificazione di parti dell'edificio, istituto scolastico "Giovanni XXIII" – Avetrana (TA); Committente: Comune di Avetrana (TA); Anno: 2015; Importo lavori: Euro 525.000,00.

▪ **Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza in fase di Esecuzione**

Riqualificazione ambientale, sociale, culturale e sportiva delle aree urbane degradate mediante il completamento e l'attivazione di servizi presso le strutture sportive e la ex piscina comunale di via Francavilla Fontana

Committente: Comune di Villa Castelli Avetrana (BR);

Anno: 2023;

Importo lavori: Euro 1.499.000,00.

▪ **Coordinamento sicurezza in fase di Esecuzione**

Esecuzione per i lavori di: Bonifica infrastrutture con presenza amianto (1°Lotto/4°insieme) - MARISTAER GROTTAGLIE

Committente: MINISTERO DELLA DIFESA - DIREZIONE DEL GENIO MILITARE PER LA MARINA

Anno: 2023;

Importo lavori: Euro 1.761.000,00.

CATEGORIA E.09

▪ **Progettazione Definitiva**

Interventi di adeguamento normativo e manutenzione degli edifici ed impianti degli edifici scolastici del Comune di Taranto in FTT – Taranto (TA);

Committente: Siram SpA;

Anno: 2019;

Importo lavori: Euro 11.814.974,00.

CATEGORIA DIAGNOSI ENERGETICHE

- **Diagnosi Energetica**

Redazione Diagnosi Energetica e attestati di prestazione energetica dell'edificio Ex Pretura Comune di Putignano (BA); Committente: Comune di Putignano (BA); Anno: 2017

- **PAES**

Redazione del Piano di Azione per l'Energia Sostenibile (PAES) del Comune di Sciara (PA); Committente: Comune di Sciara (PA); Anno: 2015

CONOSCENZA LINGUA STRANIERA

Buona conoscenza scritta e parlata della lingua inglese.

INFORMATICA

Ottimo utilizzo del computer e delle principali applicazioni informatiche generali e specialistiche: PACCHETTO OFFICE, AUTOCAD, REVIT, TERMUS, PRIMUS, ACCA, NAMIRIAL.

ESPERIENZA ED ATTITUDINI

- Esperienza Professionale maturata nello svolgimento di numerosi incarichi Privati e Pubblici, forte conoscenza del funzionamento delle amministrazioni pubbliche e delle normative di riferimento.
- Esperto in Progettazione in Partenariato Pubblico Privato (PPP), Efficientamento Energetico, Gestione dell'Energia, Transizione Ecologica ed Energetica (redazione PAES).
- Attivo nell'individuazione ed analisi di Bandi Pubblici a supporto di progetti ed iniziative di sviluppo del territorio e delle tecnologie in ambito di risparmio energetico ed ecologico.
- Consulente e Revisore Ambientale EMAS per il settore Pubblica Amministrazione.
- Esperto in gestione delle commesse e Project Management in ambito industriale.
- Fortemente portato al lavoro in team, con predisposizione a ruoli dirigenziali, decisionali e di programmazione. L'esperienza lavorativa, oltre al carattere, hanno permesso di sviluppare attitudine alla comunicazione ed alle relazioni a vari livelli. Abituato a gestire ed ottimizzare risorse umane, tecniche ed economiche per il raggiungimento di obiettivi progettuali e di realizzazioni. Predisposto alla programmazione ed alla repentina risoluzione di problemi ed inconvenienti tecnici e gestionali.

ESPERIENZA PRESSO PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

- Responsabile del Settore Urbanistica, Patrimonio, Edilizia del Comune di Faggiano dal Novembre 2021.
- Ricopre ruolo di RUP per procedure in corso ed in fase candidatura.
- Ha ricoperto ruolo di membro di commissioni di gara per Comuni facenti parte dell'Unione dei Comuni di Montedoro.
- Buona conoscenza della piattaforma ReGiS e altre piattaforme, per candidatura, rendicontazione e monitoraggio delle misure e dei progetti finanziati dal PNRR.

Dott. Ing. Luca Sportelli

