

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ING. INTRECCIO FILIPPO
Indirizzo	VIA PADRE PIO 21 ; 70042 MOLA DI BARI (BA) – ITALY
Telefono	0804733133 - 3398236818
Sito web & E-mail	www.ingintreccio.it ; info@ingintreccio.it ; studio.intreccio@gmail.com ; pec : filippo.intreccio3076@pec.ordingbari.it
C.f. / p.iva	NTRFPP52S05F280Z / 04825440722
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05/11/1952

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date: 11/1983 – 04/1994 Dipendente del Comune di Mola di Bari in qualità di Capo Settore Impianti
Dirigente Facente Funzione dell'Ufficio Tecnico Comunale a seguito di
Nomina quale vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami , giusta
delibera di Consiglio Comunale n. 376 del 15/11/1983 .

• Date: 05/1994 – oggi LIBERO PROFESSIONISTA

CERTIFICAZIONI & NOMINE

Aprile 2017	Nomina Referente Territoriale di AssoEge (Puglia, Calabria , Basilicata e Campania).
26 aprile 2017	Affidamento , a seguito di gara con procedura aperta, dell'incarico di Energy Manager del Comune di Cerignola (FG) ;
01 dicembre 2016	Affidamento, a seguito di bando pubblico , dell'incarico di Energy Manager del Comune di Sammichele di Bari (BA) .
07 luglio 2016	Affidamento, a seguito di bando pubblico , dell'incarico di Energy Manager del Comune di Noci (BA) .
15 marzo 2016	Affidamento ,a seguito di gara con procedura aperta, dell'incarico di Energy Manager del Comune di Corato (BA) .
01 gennaio 2016	Certificato n. 0009-SI-EGE-2016 Settore Industriale . Quale Esperto nella Gestione dell'Energia (E.G.E.) secondo la norma UNI CEI 11339 e lo schema di certificazione elaborato ex articolo 12 comma 1 del D.Lgs. 102/2014 e secondo il documento Accredia n. DC2015SPM132 del 15/05/2015 .
03 novembre 2015	Nomina di componente tecnico esperto , su segnalazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari , della Commissione Giudicatrice dell'Appalto in Project Financing del servizio di Gestione Manutenzione , Riquilificazione , messa a Norma degli impianti di Pubblica Illuminazione del Comune di Altamura (BA) .

27 marzo 2015

Nomina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari a Responsabile Scientifico del Corso organizzato da ZEPHIR (Zero Energy and Passivhaus Institute for Research) e dall'Ordine Ingegneri di Bari .

10 ottobre 2014

Nomina di verificatore del GSE (Gestore dei Servizi Energetici S.p.A.) Albo n. 4 (Impianti fotovoltaici) e Albo n. 3 (Impianti Termoelettrici di Cogenerazione ad Alto Rendimento) .

01 ottobre 2014

Certificato n. 4-2014-SI/103 Settore Industriale . Quale Esperto nella Gestione dell'Energia (E.G.E.) secondo la norma UNI CEI 11339 e lo schema di certificazione elaborato da SECEM (Sistema Europeo di Certificazione in Energy Management) .

Dal 31 maggio 2007 ad oggi

Nomina di Perito della Banca Popolare di Bari per finanziamento interventi per la costruzione di impianti alimentati da Fonti Rinnovabili .

DOCENZE SVOLTE ANNO 2017- 2016- 2015

- Webinar svolto per conto di THE ACS (Scuola di Alta Formazione) in data 13/02/2017 , 20/02/2017 , 27/02/2017 . Totale 12 ore. " Corso di Progettazione Impianti Elettrici
- Webinar svolto per conto di THE ACS (Scuola di Alta Formazione) in data 17/10/2016 , 24/10/2016 , 31/10/2016 , 21/12/2016 . Totale 16 ore. " Corso di Progettazione Impianti Elettrici
- Webinar svolto per conto di THE ACS (Scuola di Alta Formazione) in data 27 giugno 2016 e 4 luglio 2016 e 11 luglio 2016 " Corso di Progettazione Impianti Elettrici " .
- Docenza svolta per il CSAD (Centro Studi Ambientali e Direzionali) di Bari il giorno 5 maggio 2016 sulla : " Contrattualizzazione delle Fonti Energetiche e Forme di incentivazioni esistenti nel campo delle rinnovabili e i relativi aspetti economico-finanziari " .
- Webinar svolto per conto di THE ACS (Scuola di Alta Formazione) in data 18 aprile 2016 e 2 maggio 2016 " Corso di Progettazione Impianti Elettrici " .
- Docenza svolta , su incarico di AssoEge , presso la Camera di Commercio di Reggio Calabria , dal 23 novembre al 11 dicembre , per Corso di Formazione in " Esperti nella Gestione dell'Energia e sviluppo di un audit energetico presso una azienda locale " .
- Docenza di 8 ore, svolta il 16 dicembre 2016 presso la Scuola Edile di Taranto , sulle " Diagnosi Energetiche per le Grandi Imprese " .
- Docenza di n. 16 ore , svolta nei giorni 17 e 18 dicembre 2015 , su incarico di THE ACS (Scuola di Alta Formazione) per il Corso di " Energy Manager ed Esperto nella Gestione dell'Energia " .

ACCREDITAMENTI dal 2014 ad oggi

- Accreditato da ACCREDIA come Esperto in Gestione dell'Energia certificato n. 4-2014-SI/103 dal 01/10/2014 al 30/09/2019 ;
- Iscritto all'Albo dei Professionisti della Regione Puglia tenuto da EMPULIA – INNOVA Puglia ;
- Abilitato al ME.PA. – CONSIP SPA al capitolo Fonti Rinnovabili ed efficienza energetica ;
- A seguito di Bando pubblico : Iscritto nell'elenco dei Professionisti esperti in materia di risparmio e produzione di energia elettrica e termica di Puglia

Nomine Energy Manager 2010
ad oggi

• Principali attività professionali in
corso

Sviluppo ;

- Accreditato da ACCREDIA come Esperto in Gestione dell'Energia certificato n. 0009 – SI-EGE-2016 dal 01/01/2016 al 31/12/2020 ;
- Iscritto all'Albo dei collaboratori del FormezPA .
- Accreditato ASMECOMM (Centrale di Committenza della Pubblica Amministrazione);
- Iscritto al Registro della Trasparenza tenuto dal MI.SE (Ministero dello Sviluppo Economico) al n. 2016-28000856-38
- Socio dell'Associazione degli Energy Manager dal 3 novembre 2007 protocollo n. 56/07 .
- Socio della FIRE (Federazione Italiana dell'uso Razionale dell'Energia) dal 2014;
- Socio di AssoEge (Associazione Esperti nella Gestione dell'Energia) dal 2014 ;
- Iscritto al SECEM (Sistema Europeo di Certificazione in Energy Management) dal 2014 .

- Nomina di Energy Manager del Comune di Cerignola (FG) per l'anno 2017 ;
- Nomina di Energy Manager del Comune di Sammichele di Bari dal 1 dicembre 2016 ad oggi ;
- Nomina di E.G.E. (Esperto nella Gestione dell'Energia) , della società ENDEAVOUR DEVELOPMENT S.R.L. , via Durini 9 , Milano (MI) p.i. 08593320966. Dal 24/06/2016 ad oggi .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia del Comune di Noci (BA) .Dal 07/07/2016 ad oggi .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia del Comune di Corato (BA) .Dal 29/04/2016 ad oggi .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia della C.B.H (Città di Bari Hospital) Modugno (BA) , p.i. 05498020725 . Dal 01/01/2016 al 31/12/2016.
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia della società ENERGIA AMBIENTE S.R.L. via Sassanelli 48, 70100 Bari , p.i. 06950790722 . Dal 01/01/2015 al 31/12/2015 .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia della ditta MK EDILIZIA srl via A. De Pretis 5 , 70015 Noci (BA) .p.i. 05582870720 . Dal 01/01/2014 al 31/12/2016 .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia della ditta LIMM srl via A. De Pretis 5 , 70015 Noci (BA) .p.i. 07231470720 . Dal 01/01/2014 al 31/12/2015 .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia della ditta INDUSTRIE FRACCHIOLLA S.p.A. S.P. per Valenzano , km 1,2 Z.I. , 70010 Adelfia (BA) .p.i. . Dal 01/01/2014 al 31/12/2014 .
- Nomina di Energy Manager esterno , per la conservazione e l'uso razionale dell'energia della ditta DILELLA INVEST S.p.A. S.P. per Acquaviva km 2 , 70010 Adelfia (BA) .p.i. 05038200720 . Dal 01/01/2010 al 31/12/2014 .

- Progetti di Mobilità Elettrica ;
- Diagnosi Energetiche Obbligatorie ai sensi del Decreto Legislativo 102/2014 ;
- Progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili;
- Progettazione e direzione lavori di impianti di rete per la connessione (elettrodotti) alla rete di Media Tensione di Enel Distribuzione S.p.A.;
- Progettazione di interventi di efficienza energetica finalizzati all'ottenimento di TEE (Certificati Bianchi) ;
- Elaborazione di perizie bancarie, istruttorie e di collaudo, finalizzate alla validazione dei requisiti tecnico-economici di impianti alimentati da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico, biomasse, biogas, ecc.), nonché alla valutazione della congruità dei finanziamenti richiesti agli istituti di credito;
- Progettazione, direzione lavori e collaudo di opere pubbliche di GPP (GREEN PUBLIC PROCUREMENT) ,
- Docenze per la formazione di Energy Manager e E.G.E. ,

Attività di Energy Mangement
& Diagnosi Energetiche redatte
dal 2014 ad oggi

- **Redazione di Piani Illuminotecnici Comunali ;**
- **Consulenze per il Tribunale di Bari ;**
- Diagnosi Energetica per la Scuola Media Pavonvelli di Cerignola (Fg) ;
- Diagnosi Energetica per la Scuola Elementare Aldo Moro di Cerignola (Fg.) ;
- Diagnosi Energetica del Palazzo di Giustizia di Cerignola (Fg)
- Diagnosi Energetica della Scuola Elementare Giuseppe Verdi di Sammichele di Bari
- Diagnosi Energetica finalizzata all'accreditamento come ESCo secondo la norma UNI CEI 11352 , della società ENDEAVOUR DEVELOPMENT S.R.L. , via Durini 9 , Milano (MI) ;
- Diagnosi Energetica finalizzata alla partecipazione al Bando della Regione Puglia di cui al Titolo VI " Aiuti per la Tutela dell'Ambiente " per la società CASTELLO srl via Sammichele 30 , 70010 Turi (BA) ,per lo stabilimento " ACQUA AMATA " in agro di Casamassima (BA) .
- Diagnosi Energetica obbligatoria ai sensi del Decreto Legislativo 102/2014 , dello stabilimento VESTAS ITALIA SRL sede di Taranto . Committente : STRATEGIC MANAGEMENT PARTNERS SRL P.zza Duomo 17 , Milano ;
- Diagnosi Energetica obbligatoria ai sensi del Decreto Legislativo 102/2014 , della struttura ricettiva "Robinson Club Italia S.P.A. " Ugento (LE) . Committente : Cogita Consulting s.r.l. , Alba (CU) ;
- Diagnosi Energetica obbligatoria ai sensi del Decreto Legislativo 102/2014 , ditta Giuliano srl via Zara , Rutigliano (BA) ;
- Diagnosi Energetica delle Industrie Fracchiolla S.p.A. , zona Industriale Adelfia (BA) ;
- Diagnosi Energetica per le unità produttive della società Peviani Group S.p.A. , Largo Augusto 8 , 20122 Milano (MI) ;
- Diagnosi Energetica Obbligatoria ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Legislativo 102/2014 alla clinica ospedaliera Mater Dei di Bari ;
- Diagnosi Energetica Obbligatoria ai sensi dell'articolo 8 del Decreto Legislativo 102/2014 , alla clinica ospedaliera Casa di Cura Santa Rita di Bari ;
- Diagnosi energetica IPRAB , via Tenente Vasco 4 , Monopoli (BA) ;
- Diagnosi Energetica MODI srl , Via Ceglie sn ; 70010 Adelfia (BA) ;

Progetti innovativi in corso

- **Progetto per la costruzione e l'esercizio di stazioni pubbliche di ricarica di veicoli elettrici nelle stazioni carburanti dell'area Metropolitana di Bari . Committente DILELLA INVEST S.p.A.**

BREVETTI & RICERCA

Studi e ricerca sui sistemi di efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione:

- Depositato presso l'Ufficio Marchi e Brevetti, il Modello di Utilità dal titolo "Armatura Stradale Attiva con Pannello Riflettente", n. BA2013U000059 del 28/09/2013. Approvato il 21/07/2015 , rilasciato Attestato di Registrazione per Brevetto n. 0000280099 .
- Depositato presso l'Ufficio Marchi e Brevetti, il Modello di Utilità dal titolo "Struttura portante Attiva per il sostegno di corpi illuminanti " , n. BA2013U000008 del 01/03/2013. Approvato il 16/12/2014 , rilasciato Attestato di Registrazione per Brevetto n. 0000279071 .
- Depositato presso l'Ufficio Marchi e Brevetti, il Modello di Utilità dal titolo "Armatura stradale Attiva", n. BA2013U000004 del 25/01/2013 . Approvato il 16/12/2014 rilasciato Attestato di Registrazione per Brevetto n. 0000279068 .

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Anno 2017

- Bologna 03 maggio 2017 IV Conferenza SECEM sugli EGE certificati SECEM e sulle nuove linee guida ENEA per il monitoraggio dei consumi .

Anno 2016

- Il 16 marzo 2016 : WEBINAR della FIRE " Il Conto Termico 2.0 " -
- Dal 01 al 03 marzo 2016 : Attestato di partecipazione al corso della FIRE " ESCO sviluppo dell'attività di certificazione e contrattualistica " ;

Anno 2015

- 19 e 20 Ottobre 2015 : Attestato di partecipazione al Corso sulle " DIAGNOSI ENERGETICHE AI SENSI DEL D. Lgs. 102/2014 " . Organizzato dalla F.I.R.E..
- Ottobre 2015 : Corso Lectures a cura di ENEA e RSE tenutosi a Verona : MOBILITA' ELETTRICA INFRASTRUTTURE DI RICARICA ;
- Ottobre 2015 : Corso Lectures a cura di ENEA e RSE tenutosi a Verona : ANALISI COSTI-BENEFICI DI APPLICAZIONI DI SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI ;
- Ottobre 2015 : Corso Lectures a cura di ENEA e RSE tenutosi a Verona : EFFICIENZA NEGLI USI FINALI ELETTRICI ;
- 15 maggio 2015 : Corso di formazione " LE DIAGNOSI ENERGETICHE " organizzato dalla F.I.R.E. (Federazione Italiana dell'uso Razionale dell ' Energia) ;
- 27 marzo 2015 : Nomina dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari a Responsabile Scientifico del Corso organizzato da ZEPHIR (Zero Energy and Passivhaus Institute for Research) e dall'Ordine Ingegneri di Bari .
- 6 maggio 2015 : Attestato di partecipazione al corso di Progettista e Consulente Certificato Passivhaus di 88 ore finalizzato all'ottenimento della qualifica CEPH (Consulente Certificato Passivhaus)

FORMAZIONE PROFESSIONALE anno 2014

Corso di formazione professionale di 40 ore per Energy Manager ed E.G.E. (Esperto nella Gestione dell'Energia) – Riconosciuto SECEM , secondo la Norma UNI CEI 11339 – Attestato conseguito il 24 luglio 2014 .

Incarichi professionali svolti di recente

- Esperimento pratiche presso il GSE per l'ottenimento della qualifica SEU (Sistemi di Efficienza di Utenza) e SESEU per le seguenti aziende : Dilella Invest S.p.A. ; Omnia Service srl ; Peviani SpA ; Ventrella Legnami srl ; Azienda agricola Conte Onofrio Spagnoletti Zeuli ; Azienda agricola Giuliano srl ; Azienda agricola Andrea L'Abbate ; Europa Frucht srl ; Meliota Vito Grazio srl ; Vallesana srl .
- Perizia istruttoria e di collaudo per l'ottenimento del finanziamento bancario finalizzato alla costruzione di un impianto di gassificazione per produzione di energia da Fonte Rinnovabile , della potenza di 199 kWe . Committente Marte Energy srl , via Spinazzo n. 95 ; Capaccio (SA) .
- Redazione di perizie finalizzate all'ottenimento dei finanziamenti per la costruzione di impianti eolici incentivati con DM. 6 luglio 2012 . Committenti : VENTO FORTE srl ; via A. Moro 12 , San Fele (PZ) ; VENTO srl Via Bernardo Rossellino 5 , Casamassima (BA) ; IVA ENERGIA srl Via Circumvallazione 108 , Avellino ; C&C srl via Roma 409 , Castelluccio Inferiore (PZ) ; ENERGY WIFE srl , Viale Marconi 124 , Potenza ; ZETA

ENERGY srl , via Campania 18 , Potenza (PZ) ; ANGI ENERGIA srl , via Oscar Romero 9 , Potenza ; POOL-POOL Soc. Coop. s.a. Casalini 6 , Bella (PZ) ; E.OL srl Viale Stazione snc , Ponte (PZ) ; ERENDIS srl C.so Trieste – Palazzi Uffici , Telesse Terme (BN) ; TECNO ENERGY srl Località Sant'Antonio Casalini 52 , Bella (PZ) ; SEA sas di Domenico D'Achille via Altieri 4 , San Paolo Civitate (FG) .

- Perizie su impianti fotovoltaici in esercizio e incentivanti con il Conto Energia :
 - a) Impianto fotovoltaico del PONTIFICIO SEMINARIO REGIONALE PIO XI di Molfetta (BA) , della potenza di picco pari a 149,04 kW ;
 - b) Impianto fotovoltaico della potenza di 993,60 kWp . Committente SOLAR SAN MARCO SRL , via P. Ravanas 2 , Ruvo di Puglia (BA) .
- Consulente per la progettazione esecutiva delle opere elettriche relative ai lavori di potenziamento dell'impianto di depurazione della città di Monopoli (BA) . Importo complessivo dei lavori € 6.364.927,73 a base d'asta . Committente : " ETP-ENGINEERING TECNO PROJECT SRL " p.i. 05396770728 .
- Progettazione impianto fotovoltaico , della potenza di 100 kWp da installare sul lastrico solare del supermercato Megagest srl sito in Noicattaro (BA) . Committente LIMMEFFEQUATTRO srl .
- Verifiche prestazionali di un parco fotovoltaico , della potenza di 1MWp , in agro di Casamassima (BA) . Committente SOLAGRI srl via Bari n. 37 ; Andria (BT) .

- Consulente per le verifiche prestazioni su n. 14 parchi fotovoltaici (9 in provincia di Lecce e 5 in provincia di Bari) allacciati in media tensione . Committente GREEN HUNTER SpA Largo Quinto Alpini n. 12 , Milano .
- Nomina di Consulente Tecnico di Parte per le problematiche relative al campo fotovoltaico della potenza di 1 MW nominale sito in agro di Alessano (LE) . Committente : SPF ENERGY UNO SRL , Milano . p.i. 06910790960 .
- Progettazione di una centrale termoelettrica alimentata a biomassa ,in assetto cogenerativo di potenza pari a 200kWe . Committente INTECHNO ENERGY srl via C. Colombo 23 , Putignano (BA) .
- Progettazione impianto fotovoltaico della potenza di 60 kWp da installare sul capannone del Supermercato " Risto Cash& Carry " , sito in Conversano (BA) . Committente LIMM srl via A. De Pretis 5 . Noci (BA) ;
- Progettazione impianto fotovoltaico , della potenza di 69 kWp , da installare sul lastrico solare del supermercato " C7-CSETTE " sito in Putignano (BA) via Turi . Committente MK EDILIZIA , Via A. De Pretis n. 5 ; Noci (BA)
- Redazione del P.I.R.C. " Piano Illuminotecnico Regolatore Comunale " di un Comune in provincia di Bari .

Incarichi ultimati anni 2014-2015

- Progettazione di una centrale elettrica fotovoltaica di potenza P = 14 MWp da realizzare in Cile in parallelo alla centrale elettrica a idrocarburi esistente in località San Pedro de Atacama – Committente Energia Ambiente Colombia Sas , Cra 17# 119A-65/403; Bogota Colombia;
- Progettazione esecutiva e Direzione lavori di bonifica del tetto in amianto e di costruzione di un impianto fotovoltaico integrato con caratteristiche innovative da realizzare presso l'azienda agricola " Conte Onofrio Spagnoletti Zeuli " in agro del Comune di Andria (BAT) finanziato con la Misura 311 Azione 5 GAL "Le Città di Castel del Monte";
- Progettazione e direzione lavori impianto fotovoltaico , composto da moduli in silicio amorfo , integrato nel telo impermeabilizzante del lastrico solare dell'edificio della COISPA srl sito in Torre a Mare (BA) .Rif. C.I.L al Comune di Bari in data 16/07/2014 , pratica n. 8303 .
- Progettazione esecutiva e Direzione Lavori impianto fotovoltaico in autoconsumo a servizio della " Masseria Sanrà " in agro di Noicattaro (BA) alla contrada GALLINARO .
- Incarico professionale per la redazione del F.A.C. per l'accettazione definitiva degli impianti fotovoltaici incentivati in "Conto Energia " siti in agro di Tito (PZ) denominati T11 e T44 rispettivamente di potenza pari a 491,40 kWp e 496,12 kWp . Committente AITHER s.r.l. via Stazione 7 , 39044 Egna (BZ) .
- Nomina di perito tecnico per la valutazione della conformità al sistema edificio-impianto e alle regole applicative del GSE di cui al DM 5 maggio 2011 , relativamente

all'impianto fotovoltaico , della potenza di 1MW nominale , in esercizio e costruito su un tetto di un edificio industriale sito in Novate Milanese (MI);

- Nomina di consulente tecnico per l'allacciamento alla rete di Enel Distribuzione di un impianto fotovoltaico costruito sul tetto dell'edificio della **Wind Telecomunicazioni S.p.A.** , sito in Molfetta alla zona industriale e finanziato con il P.O.R. Puglia;

Progetti Realizzati e Incentivati
5° Conto Energia D.M. 05/07/2012

- Impianti fotovoltaici integrati con caratteristiche innovative in Statte (TA): P = 633,60 kW - Impianto n. 1109175 GSE; P = 604,80 kW - Impianto n. 1109214 GSE; P = 604,80 kW - Impianto n. 1109236 GSE; P = 604,80 kW - Impianto n. 1109261 GSE;

Progetti Realizzati e Incentivati
4° Conto Energia D.M. 05/05/2011

- Progettazione e Direzione Lavori impianto fotovoltaico integrato con caratteristiche innovative in Bari (BA) - P = 87,408 kW. Impianto n. 785128 GSE;
- Progettazione e Direzione Lavori impianto fotovoltaico presso una stazione carburanti in Bari (BA) - P = 58,80 kW. Impianto n. 748310 GSE;
- Progettazione , Direzione Lavori dei seguenti impianti :
Impianto fotovoltaico in Rutigliano (BA) - P = 4,50 kW. Impianto n. 781439 GSE;
Impianto fotovoltaico in Rutigliano (BA) - P = 17,50 kW. Impianto n. 785194 GSE;
Impianto fotovoltaico in Rutigliano (BA) - P = 49,50 kW. Impianto n. 739138 GSE;
Impianto fotovoltaico in Adelfia (BA) - P = 99,84 kW. Impianto n. 694960 GSE;
Impianto fotovoltaico presso la Masseria Zagaria (BA) - P = 56,336 kW. Impianto n. 149674,04 GSE ;
- Progettazione e Direzione Lavori Impianto fotovoltaico in agro di Supersano (LE) - P = 999 kW. Impianto n. 602561 GSE;
- Impianto fotovoltaico su serra in agro di Francavilla Fontana (BR) - P = 981,36 kW. Impianto n. 610619 GSE.

Progetti Realizzati e Incentivati
3° Conto Energia D.M. 06/08/2010

- Progettazione e Direzione Lavori Impianto fotovoltaico integrato con caratteristiche innovative in Andria (BAT) - P = 29,85 kW. Impianto n. 524317,01 GSE;
- Direzione lavori elettriche di n. 3 centrali elettriche fotovoltaiche ognuna della potenza di 1 MW , in provincia di Lecce di cui una in agro di TIGGIANO e due in agro di SCORRANO . Committente SUN SYSTEM SRL MILANO ;
- Direzione lavori opere elettriche impianto fotovoltaico i della potenza di 754 kWp in agro di Nardò (LE) , Masseria Canonici . Committente SUN SYSTEM S.p.A. via Grosio 10 , Milano (MI) .
- Progettazione e Direzione Lavori delle opere elettriche dell'impianto fotovoltaico di potenza di picco di 1MW di proprietà della azienda agricola PEVIANI . Committente SUN SYSTEM SRL , Milano .
- Progettazione e Direzione Lavori Impianto fotovoltaico sul tetto in Adelfia (BA) - P = 99,84 kW. Impianto n. 523480 GSE;
- Progettazione e Direzione lavori dei seguenti impianti :
Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA) - P = 19,76 kW. Impianto n. 516036 GSE;
Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA) - P = 19,92 kW. Impianto n. 515586 GSE;
Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA) - P = 18,90 kW. Impianto n. 525683 GSE;
Impianto fotovoltaico in Noicattaro (BA) - P = 25,20 kW. Impianto n. 237211,02;
Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA) - P = 19,76 kW. Impianto n. 510542 GSE.

DOCENZE

Per conto di ADL GROUP SRL Napoli : Corso di progettazione realizzazione e gestione impianti fotovoltaici . N. 8 ore .

Progetti Realizzati e Incentivati
2° Conto Energia D.M. 19/02/2007

- Avviamento e collaudo impianto fotovoltaico in Conversano (BA), denominato Serra per Funghi - P = 878,90 kW. Impianto n. 250652,01 GSE;
- Progettazione e Direzione lavori elettrici dell'impianto fotovoltaico della potenza di 1MW costruito in agro di Conversano (BA) alla contrada San Donato . Soggetto

Responsabile VAL.SOLE SRL .

- Progettazione e Direzione Lavori elettrici dell'impianto fotovoltaico della potenza di 1MW , costruito in agro di Noicattaro (BA) ; Soggetto Responsabile SPF UNO SRL ;
- Progetto definitivo dell'impianto fotovoltaico della potenza di picco pari a 1MW , costruito in agro di Acquaviva delle Fonti (BA) , autorizzato con Permesso di Costruire n. 05/2009 del 30/03/2009 ;
- Progettazione e Direzione Lavori elettrici impianto fotovoltaico della potenza nominale di 1MW , realizzato in agro di Noicattaro (BA) alla masseria SANRA' . Soggetto Responsabile IFA.SOLE SRL ;
- Progettazione e Direzione Lavori elettrici dei seguenti impianti :
Impianto fotovoltaico in Noicattaro (BA) – P = 226,80 kW. Impianto n. 237211,01;
Impianto fotovoltaico in Noci (BA) – P = 37,44 kW. Impianto n. 201762 GSE;
Impianto fotovoltaico in Cerignola (FG) – P = 99 kW. Impianto n. 234044 GSE;
Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA) – P = 19,44 kW. Impianto n. 217751 GSE;
Impianto fotovoltaico in Cerignola (FG), denominato Tetto Integrato – P = 99,60 kW. Impianto n. 238012 GSE;
- Impianto fotovoltaico costruito presso l'azienda agricola Conte Onofrio Spagnoletti Zeuli in agro di Andria (BAT) – P = 734,40 kW. Impianto n. 149674,03 GSE;
- Impianto fotovoltaico presso la Masseria Zagaria in Andria (BAT) – P = 40,832 kW. Impianto n. 149674,02 GSE;
- Progettazione e Direzione Lavori dei seguenti impianti :
Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA) – P = 19,74 kW. Impianto n. 233561 GSE;

Impianto fotovoltaico in Crispiano (TA) denominato Amorfo su Tetto – P = 13,82 kW. Impianto n. 257775 GSE;

Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA), denominato Serra Stagionale – P = 39,60 kW. Impianto n. 179926 GSE;

Parcheeggio fotovoltaico in Lecce al Centro Commerciale City Moda - P = 221,76 kWp. Impianto n. 73803 GSE ;

- Impianti fotovoltaici integrati su capannone in zona industriale di Noci (BA), presso Omnia Service. Impianti n. 56889 – 57319 - 57321 GSE;
- Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA), denominato Vigneto Fotovoltaico - P = 47,52 kWp. Impianto n. 74901 GSE;
- Impianto fotovoltaico in agro di Palagianò (TA) - P = 49,68 kWp. Impianto n. 65066 GSE;
- Impianto fotovoltaico in amorfo integrato su capannone industriale sito in zona di Molfetta (BA) - P = 21,73 kWp. Impianto n. 75390 GSE;
- Impianto fotovoltaico su capannone industriale in zona di Rutigliano (BA) - P = 47,52 kWp. Impianto n. 62330 GSE;
- Impianto fotovoltaico in agro di Castellana Grotte (BA), denominato pergolato fotovoltaico P = 13,20 kWp. Impianto n. 55399 GSE;
- Impianto fotovoltaico su capannone industriale in zona di Terlizzi (BA)- P = 118,80 kWp. Impianto n. 85373 GSE;
- Impianto fotovoltaico in agro di Mola di Bari (BA), denominato Girasole Fotovoltaico P = 47,52 kWp. Impianto n. 94976 GSE;
- Impianto fotovoltaico in agro di Rutigliano (BA) - P = 52,8 kWp. Impianto n. 54812 GSE;
- Impianto fotovoltaico a seguito di bonifica dei tetti in eternit alla Masseria Zagaria in agro di Andria (BAT) - P = 54,016. Impianto n. 149674,01 GSE;
- Parco fotovoltaico in agro di Andria (BAT) - P = 985,6 MWp; Impianto n. 157328 GSE;
- Parcheeggio fotovoltaico presso la S.S. Esso di Adelfia (BA) - P = 145,80 kWp. Impianto n. 163033 GSE;
- Parcheeggio fotovoltaico presso la Falegnameria Ventrella srl di Putignano (BA) - P = 286,2 kWp. Impianto n. 175792 GSE ;
- Parco fotovoltaico da 998 kWp in agro di Turi - Soggetto Responsabile Vallesana SRL;
- Parco fotovoltaico da 1 MWp in agro di Turi, Strada statale Turi-Casamassima - Soggetto Responsabile Drive Spa;
- Parco fotovoltaico da 997,00 kWp in agro di Brindisi - Soggetto Responsabile Azienda Agricola Badessa s.s.

Progetti per 1° Conto Energia
D.M. 28/07/2005

- Parco fotovoltaico da 997,00 kWp alla contrada Boessa in agro di Brindisi - Soggetto responsabile Azienda Agricola San Giuliano.
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 20 kWp in Conversano alla contrada Cozze;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 6,3 kWp in Conversano via Lorenzo il Magnifico 38;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 20 kWp in Conversano alla contrada Montepolisiello;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 20 kWp in Mola di Bari alla contrada San Materno; Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 20 kWp in agro di Mola alla contrada Ruggiero;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 6,3 kWp in Mola alla via Salvemini;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 20 kWp in Mola viale Unità d'Italia;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 20 kWp in Mola alla via Rutigliano;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 500 kWp in Modugno A.S.I. alla via Delle Orchidee 17;
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 500 kWp in Modugno via delle Margherite n. 1.

Progetti Realizzati e Finanziati
con POR Puglia 2000-2006

- Progettazione e direzione lavori di costruzione di un generatore fotovoltaico in Uggiano Montefusco (Ta) . Committente Dott. Fabio Marsella. Opera finanziata dalla Regione Puglia a seguito del Bando Pubblico di cui alla delibera n. 541 del 17/4/2003 (10.000 Tetti fotovoltaici). Opera ultimata e collaudata dal maggio 2005.
- Progettazione e direzione lavori di costruzione di un generatore fotovoltaico in Mola di Bari . Committente Daria Contento. Opera finanziata dalla Regione Puglia a seguito del Bando Pubblico di cui alla delibera n. 541 del 17/4/2003 (10.000 Tetti fotovoltaici). Opera ultimata e collaudata dal maggio 2005 .
- Progettazione e direzione lavori di costruzione un generatore fotovoltaico , in Mola di Bari via Di Vagno. Committente Martinelli Impianti. Opera finanziata dalla Regione Puglia a seguito del Bando Pubblico di cui alla delibera n. 541 del 17/4/2003 (10.000 Tetti fotovoltaici). Opera ultimata e collaudata dal maggio 2005.
- Progettazione e direzione lavori di costruzione di un generatore fotovoltaico da 18,0 kWp, in Mola di Bari alla via Vomero 25. Committente A.E.V. MED. s.r.l.. Importo € 192.000,00. Opera finanziata dalla Regione Puglia a seguito del Bando Pubblico di cui alla delibera n. 541 del 17/4/2003 (10.000 Tetti fotovoltaici). Opera ultimata e collaudata dal aprile 2006.

Perizia Mutuo F.E.R.
per Banca Popolare di Bari
(D.M. 6 Luglio 2012)

- Perizia Mutuo F.E.R. (fonti energia rinnovabili) per Impianto di Cogenerazione alimentato da biomasse liquide (oli vegetali) con P = 499,2 kW, presso la Via Pansini Legnami (Ex Contrada Chiuso Vetrano), nel Comune di Molfetta (BA);
- Perizia Mutuo F.E.R. per Impianto a Biogas operante in assetto cogenerativo con P = 250 kW, presso la Contrada Cerrito, nel Comune di Brindisi (BR);
- Perizia Mutuo F.E.R. per Impianto a Biogas operante in assetto cogenerativo con P = 99 kW, presso la Contrada Parcone, nel Comune di Gravina in Puglia (BA);
- Perizia Mutuo F.E.R. per n. 2 Impianti Minieolici con P = 60 kW ciascuno, presso la Contrada Cesine, nel Comune di Picerno (PZ);
- Perizia Mutuo F.E.R. per Impianto Minieolico con P = 20 kW, presso la Contrada Rovello, nel Comune di San Paolo di Civitate (FG);
- Perizia Mutuo F.E.R. per Impianto Minieolico con P = 60 kW, presso la Contrada Cammarata, nel Comune di San Paolo di Civitate (FG);
- Perizia Mutuo F.E.R. per n. 2 Impianti Minieolici con P = 60 kW ciascuno, presso la Contrada Coda di Lepre, nel Comune di Castelnuovo della Daunia (FG);
- Perizia Mutuo F.E.R. per n. 2 Impianti Minieolici con P = 60 kW ciascuno, presso la Contrada S. Maria – S.C. Vassallo e la Contrada Monte Caruso, nel Comune di Castelluccio Valmaggiore (FG);
- Perizia Mutuo F.E.R. per n. 2 Impianti Minieolici con P = 60 kW ciascuno, presso la Contrada Castellamare e la Contrada Ciufeli, nel Comune di Apricena (FG);
- Perizia Mutuo F.E.R. per Impianto Minieolico con P = 11 kW, presso la Contrada Castellani, nel Comune di Palazzo San Gervasio (PZ);
- Perizia Mutuo F.E.R. per n. 2 Impianti Eolici con P = 1 MW ciascuno, presso la

Perizie Mutuo Solar
per Banca Popolare di Bari
(1°-2°-3°-4°-5° Conto Energia)

Contrada Macchia Rotonda, nel Comune di Manfredonia (FG);

- Perizie Mutuo Solar per n. 51 Impianti Fotovoltaici nella Regione Basilicata (Filiali di Marsiconuovo, Montemilone, Avigliano, Bella, Forenza, Francavilla in Sinni, Lavello, Matera, Pescopagano, Picerno, Potenza, Rionero in Vulture, Ruvo del Monte, Tramutola, Corleto Perticara, Filiano);
- Perizie Mutuo Solar per n. 7 Impianti Fotovoltaici nella Regione Calabria (Filiali di Cosenza, Rende, Scalea);
- Perizie Mutuo Solar per n. 11 Impianti Fotovoltaici nella Regione Campania (Filiali di Avellino, Benevento, Caserta, Salerno);
- Perizie Mutuo Solar per n. 2 Impianti Fotovoltaici nella Regione Lombardia (Filiali di Corsico e Bergamo);
- Perizie Mutuo Solar per n. 6 Impianti Fotovoltaici nella Regione Molise (Filiale di Campobasso);
- Perizie Mutuo Solar per n. 156 Impianti Fotovoltaici nella Regione Puglia (Filiali della Provincia di Bari: Acquaviva delle Fonti, Bari, Cassano delle Murge, Castellana Grotte, Ceglie del Campo, Conversano, Corato, Gioia del Colle, Giovinazzo, Locorotondo, Mola di Bari, Molfetta, Monopoli, Noci, Palese, Palo del Colle, Polignano a Mare, Ruvo di Puglia, Putignano, Santeramo. Filiali della Provincia di Foggia: Anzano di Puglia, Casalvecchio di Puglia, Castelluccio dei Sauri, Cerignola, Foggia, Lucera, Rocchetta Sant'Antonio, Serracapriola, Torremaggiore, Troia. Filiali della Provincia di Lecce: Galatina, Lecce, Maglie, Gallipoli. Filiali della Provincia di Taranto: Avetrana, Martina Franca, Taranto. Filiali della Provincia di Barletta-Andria-Trani: Barletta, Bisceglie, Andria, Trani. Filiali della Provincia di Brindisi: Fasano, San Vito dei Normanni, Francavilla Fontana, Carovigno).

Progettazione elettrodotti,
Direzione Lavori e Collaudi più
significativi

- Progettazione e Direzione Lavori di costruzione dell'impianto di rete per la connessione alla rete MT di Enel Distribuzione dell'impianto fotovoltaico in Noci (BA) – P = 237,16 kW; Impianto n. 763815,01 GSE;
- Nomina di Collaudatore in corso d'opera dell'impianto fotovoltaico di Potenza di pari a 884 kWp, in agro di Matino (LE), foglio 25, p.lle 564,566,649. Committente COPPER LIZARD s.r.l. C.so Re Umberto n. 7; Torino (TO).
- Progettazione e Direzione Lavori dell'impianto di rete per la connessione alla linea MT di Enel Distribuzione dell'impianto fotovoltaico di Potenza pari a 1MW, in agro di Conversano (BA) alla contrada San Donato;
- Progetto elettrodotto per impianti fotovoltaici in Statte (TA) con potenza in immissione di 3,5 MWp;
- Progetto elettrodotto in agro di Turi per la connessione di un impianto fotovoltaico della potenza di 1MWp, Committente Giuliano Srl;
- Direzione lavori elettrici della Centrale fotovoltaica sita in Matino (LE) P = 3178,39 kWp; Impianto n. 74514 – 74889 – 74892 – 74894 – 74897 – 74899 - 74902 GSE;
- Direzione lavori elettrici di n.5 centrali fotovoltaiche di potenza 1 MW ciascuna site in provincia di Lecce (T0012713; GOAL 18065; GOAL 13325; GOAL 13408; GAOAL 18091) Committente S.P.F. Uno S.r.l.
- Direzione lavori elettrici di 4 centrali fotovoltaiche di potenza 1 MW ciascuna in agro di Conversano (Ba). Commitente S.P.F. tre Srl. EPC My Energy srl Milano.
- Collaudatore in corso d'opera di 5 centrali fotovoltaiche di potenza di circa 600 kW ciascuna in provincia di Macerata (Pollenza; Recanati; Macerata; Montecassiano 1 e Montecassiano 2); Committente Marche Solare 1; EPC Fedi Impianti.
- Collaudatore in corso d'opera di una Centrale fotovoltaica di potenza 1,250 MW sita a Ortucchio (AQ); Committente VAL.SOLE srl; Epc; My Energy (Mi).
- Collaudatore in corso d'opera di una centrale fotovoltaica di potenza 0,990 MW sita a Castelvisconti (CR); Committente VAL.SOLE srl; Epc; My Energy (Mi);
- Collaudatore in corso d'opera di n. 2 centrali fotovoltaici della Potenza di picco di 1MW ciascuno in agro di San Miniato (PI). Committente ACTASOL 5 srl e ACTASOL 6 srl. Epc: FEDI IMPIANTI SRL (FI)

Bandi Dicembre 2005, Marzo e
Giugno 2006 – Progetti più
significativi presentati al GRTN

- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 1 MW in Missanello (PZ) Committente: AQP Acquedotto Pugliese S.P.A. Importo 6.700.000,00 Euro
- Progetto per la costruzione di un generatore fotovoltaico da 1 Mega Watt al Parco del Marchese in Ginosa (Ta). Committente: AQP Acquedotto Pugliese S.P.A.

Progetti di edilizia convenzionata

- Progettazione di un fabbricato per n. 24 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica (E.R.P.) convenzionata nel Piano di Zona della maglia C 2.1 del Comune di Mola di Bari . Finanziato con il Programma Regionale E.R.P. per il quadriennio 1992-1995 , di cui alla Delibera di Consiglio Regionale n. 894/94 . Autorizzato con Concessione Edilizia n. 41 del 2005 e successiva variante n. 71 del 2007 .Incarico conferitomi dalla società di ingegneria " e.T.p. engineering TECNO project S.R.L. "via Fiume 4 , Mola di Bari (BA) .
- Progettazione e direzione lavori di un fabbricato per n. 10 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica di cui al (P.R.U.) Piano di Recupero Urbano del Comune di Mola di Bari (BA) , finanziato con Decreto del Presidente della Giunta Regionale n. 158 del 21/02/2006 . Autorizzato con Permesso di Costruire n. 100 del 03/07/2009 . Committente Impresa Edile DIOGUARDI Antonio via Messapian. 12, Rutigliano (BA)

Perito Immobiliare di Banca Intesa
S.p.A.

Dal mese di maggio del 1994 al 31/12/2012 ho svolto l'attività di perito tecnico immobiliare dapprima per conto della Banca Ambrosiano Veneto S.p.A. , poi diventata Banca Intesa S.p.A. e infine diventata Banco Napoli S.p.A. .

• Date: 11/1983 – 04/1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Qualifica

• Incarichi più significativi assolti

RAPPORTO DI LAVORO DIPENDENTE

Comune di Mola di Bari (BA)

Pubblica Amministrazione

Capo Sezione II (Impianti) della Ripartizione dei Servizi Tecnici e Dirigente F.F., a seguito di nomina quale vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami , giusta Delibera di Consiglio Comunale n. 376 del 15/11/1983.

- Progettazione e direzione lavori di rifacimento degli impianti elettrici alla scuola elementare S. Chiara;
- Progettazione e direzione lavori di rifacimento degli impianti elettrici alla scuola elementare De Amicis;
- Progettazione e direzione lavori di rifacimento degli impianti elettrici alla scuola elementare Montessori;
- Progettazione lavori di costruzione della IV traversa di via Rutigliano. Importo €. 100.000.000;
- Direzione lavori di costruzione di una condotta per lo smaltimento delle acque piovane in via P. Amedeo , Lungomare Dalmazia. Importo €. 110.000.000.
- Direzione lavori di manutenzione straordinaria al campo sportivo di via O. Martinelli. Importo €. 130.000.000 .
- Progettazione dell'edificio per la III Scuola Media in contrada Cozzetto del Comune di Mola di Bari .Importo €. 3.000.000.000 (Approvato con atto di Consiglio Comunale n. 102 del 11/10/1990);
- Progettazione e direzione lavori di illuminazione artistica di piazza degli Eroi, in Mola di Bari . Importo €. 380.000.000. (Progetto approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 94 del 14/7/1987 , il progetto è stato regolarmente ultimato nel 1990);
- Progettazione e direzione lavori di illuminazione artistica di piazza XX Settembre, in Mola di Bari . Importo €. . 750.000.000. (Affidamento incarico con delibera di Consiglio Comunale n. 270 del 16/7/1986. Opera ultimata e regolarmente collaudata nel 1996);
- Progettazione e direzione lavori delle piazzette dell'abitato, in Mola di Bari. Importo €. 500.000.000 (Opera regolarmente collaudata ed ultimata nel 1999);
- Progettazione e direzione lavori di sistemazione del sagrato della chiesa di S. Maria di Loreto e di Piazza Kennedy. Importo €. 170.000.000. (Opera ultimata nell'anno2002);
- Progettazione e direzione lavori di sistemazione dei giardini di piazza degli Eroi, in

Mola di Bari. Importo € . 200.000.000. (Progetto approvato con atto di Giunta municipale n. 62 del 22/3/2000 . Opera ultimata il 18 febbraio 2002);

- Progettazione e direzione lavori di potenziamento della illuminazione e sistemazione di piazza degli Eroi. Importo € 309.874,14. (Progetto approvato con deliberazione di Giunta Comunale n. 86 del 29/4/2003 . Opera ultimata il 28/6/2004);
- Progettazione e direzione lavori di completamento funzionale di Piazza degli Eroi. Importo € 140.000,00. (Progetto approvato con atto di Giunta Municipale n. 652 del 25/5/2004 ed ultimato in data 29/10/2004);
- Studio e redazione di capitolati speciali di appalto delle opere di manutenzione della Pubblica Amministrazione:
 - a) Manutenzione strade interne ;
 - b) Manutenzione verde pubblico e giardini comunali ;
 - c) Manutenzione impianti elettrici agli edifici comunali ;
 - d) Manutenzione degli impianti di pubblica illuminazione comunali;
 - e) Manutenzione degli impianti termici agli edifici comunali ;
 - f) Manutenzione degli impianti idrico fognanti degli edifici comunali ;
 - g) Manutenzione delle opere edili ,di falegnameria e di fabbro agli edifici comunali .
- Collaudatore in corso d'opera dei lavori di " Recupero della fontana Monumentale di Piazza XX Settembre ". (Delibera di G.M. n. 217 del 8/11/1998);
- Nomina a Consulente Tecnico d'Ufficio dal Presidente del Tribunale di Bari nel ricorso dott.ssa Macario contro ENEL Distribuzione S.p.A. (Ordinanza del Presidente del Tribunale di Bari in data 24/1/2002);
- Nomina a Consulente Tecnico di Parte del Comune nel contenzioso fra l'impresa Giuliano V. & C. contro il Comune di Mola. (Riferimento delibera di G.M. n. 13 del 5/2/2002);
- Nomina a Consulente Tecnico di Parte del Comune nel contenzioso fra l'impresa Caprio A. contro il Comune di Mola (Riferimento delibera di G.M. n. 84 del 25/5/2002).

• Date: 1975 – 1982

▪ Tecnico stagionale per Rilievi Topografici presso Ministero delle Finanze, Ufficio Tecnico Erariale di Bari.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date: 09/1982

Iscrizione all'Albo Professionale

• Date: 04/1982

Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

• Titolo di studio

Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Politecnico di Bari

CONVEGNI E CORSI DI FORMAZIONE
IN QUALITÀ DI RELATORE ESPERTO
NELLA PROGETTAZIONE DI PARCHI
FOTOVOLTAICI

- Partecipazione in qualità di Docente „al corso per " tecnico di progettazione realizzazione e gestione di impianti fotovoltaici " 7^a edizione , tenuto da Energy Professional Network in collaborazione con l'Università Federico II di Napoli che si tiene dal 20/11/2010 al 5 marzo 2011;
- Partecipazione in qualità di Docente al corso per tecnico di progettazione realizzazione e gestione di impianti fotovoltaici tenuto da Energy Professional Network in collaborazione con l'Università Federico II di Napoli in data 16/06/2010;
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno presso la Fiera del Levante di Bari in data 18 settembre 2008: " 2^a Giornata sull'energia pulita";
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno organizzato da Confindustria Puglia , in data 11 dicembre 2007 , su " Impianti Fotovoltaici Tecnologie Attuali e nuovi modelli";
- Partecipazione in qualità di relatore al Convegno presso la Fiera del Levante di Bari in data 14 settembre 2007: " 1^a Giornata sull'energia pulita "

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>BUONA</p> <p>BUONA</p> <p>BUONA</p>
USO PROGRAMMI E SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottima conoscenza del Pacchetto Office; ▪ Ottima conoscenza dei programmi Cad-Cam: Autocad
STRUMENTI IN DOTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Clinometro elettronico Haglof serie n. 20861; ▪ Solarimetro Mac Solar serie 11192; ▪ MPM 200 - strumentazione per il collaudo degli impianti PV con immissione in rete; ▪ HT Solar 300 - strumentazione per il collaudo degli impianti PV con immissione in rete; ▪ HT Solar 200 - strumentazione per il collaudo degli impianti PV con immissione in rete; ▪ HT I-V 400 - strumentazione per il collaudo dei moduli PV; ▪ Carlo Gavazzi - Multimetro Digitale; ▪ HT 7015 – Multimetro Digitale; ▪ IR Tec MicroRay Pro – Termometro ad Infrarossi

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero , ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 . Si autorizza il destinatario al trattamento dei dati ai sensi del D. Lgs. 30/06/2003 n. 196 e ss.ii. e mm..

Mola di Bari Aprile 2017

In fede