

Curriculum Vitae

Francesco Dinota

Informazioni personali

Nome: **Francesco**
Cognome: **Dinota**
Data di nascita: **13/05/1977**
Luogo di nascita: **Tricarico - MT**
Residenza: **Via Parco Rimembranza 13/C
75010 Calciano - MT**
Recapiti telefonici: **345.6780937
0971.1941205**
Indirizzo e-mail: **dinotafrancesco@gmail.com
dinotafrancesco@pec.libero.it**
Partita Iva: **01174910776**
Codice Fiscale: **DNT FNC 77E13 L418M**

Qualifiche

Percorso formativo

Istruzione

Dal 9 Novembre 2017 – Componente Consiglio Disciplina Territoriale Presso Ordine Ingegneri Provincia PZ con nomina del Presidente del Tribunale di PZ come da DPR 7 agosto 2012 n° 137

Febbraio 2018 – Formazione: "Laboratorio di progettazione di impianti di climatizzazione a tutt'aria"- Service Provider AiCARR

Gennaio 2018 – Formazione: "Calcolo, progettazione e costruzione di reti aerauliche" - Service Provider AiCARR

Novembre 2017 – Formazione: "Progettazione di impianti di climatizzazione a tutt'aria: dimensionamento" - Service Provider AiCARR

Novembre - Dicembre 2016 – Formazione: "Aggiornamento Coordinatore in Materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione e la Realizzazione dell'opera nei cantieri temporanei o mobili " (D.Lgs.vo 81/08) – Service Provider UniPro srl

Febbraio 2016 - Formazione: "Progettare gli Impianti rispondendo ai requisiti di Efficienza Energetica, Eco Compatibilità e Confort" – Service Provider Ordine Ingegneri Potenza

Ottobre 2015 – Formazione: "L'Instabilità delle Strutture in acciaio" – Service Provider Ordine Ingegneri Potenza

Percorso formativo
Qualifiche
Istruzione

Ottobre 2015 – Formazione: “Involucro in Laterizio – Aspetti Termici_ Acustici_ Strutturali” – Service Provider Ordine Ingegneri Matera

Settembre 2015 – Formazione: “Tecnologia BIM Building Information Model – Sviluppo del Modello Parametrico e Tridimensionale dell’Infrastruttura” - Service Provider Ordine Ingegneri Potenza

Settembre 2015 – Formazione : “Pompe di calore – La risposta ecosostenibile per la climatizzazione degli uffici- Pompe di Calore Geotermiche Verticali ed Orizzontali – Pompe di Calore Aria Acqua – Gruppo di recupero Termodinamico -Pompe di Calore Inverter Splittata – Ventilconvettore ad Alta Efficienza” – Service Provider Ordine Ingegneri Potenza

Maggio 2013 – Corso Formazione con Tecnici Qualificati ACCA di “Riqualificazione Energetica Sistema Edificio-Impianto” e “ DVR: Valutazione Rischi Settore Edile”

Febbraio – Marzo 2012 Formazione: “Prestazione Energetica Involucro Edilizio e Rendimento Impianti” – Service Provider Ordine Ingegneri Potenza

Aprile – Giugno 2012 Formazione: “Coordinatore in Materia di Sicurezza e di Salute durante la Progettazione e la Realizzazione dell’opera nei cantieri temporanei o mobili “ (D.Lgs.vo 81/08) – Service Provider Ordine Ingegneri Potenza

Da Ottobre 2009 Professionista Qualificato per l’affidamento dei servizi di Ingegneria della Società Energetica Lucana Spa (Socio Unico Regione Basilicata):

Sezione 2: Impianti termoelettrici, impianti di cogenerazione

Sezione 3: Centrali idroelettriche, stazioni di conversazione e trasformazione

Sezione 4: Impianti per la produzione di energia.

Sezione 5: Analisi e valutazione degli impatti ambientali.

Sezione 6: Audit Energetici

Sezione 7: Collaudi Tecnico/Amministrativi

Sezione 8: Attività di coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione

Settembre 2008 Corso di Progettista di Impianti Fotovoltaici alla **Enerpoint Spa** – Desio (MB).

Ottobre 2008 rilascio attestato di Progettista Autorizzato di Impianti Fotovoltaici **Enerpoint Spa** in Basilicata.

Percorso formativo Qualifiche Istruzione	<p>Da settembre 2009 Progettista Autorizzato Enerpoint Spa Basilicata e Calabria.</p> <p>Abilitazione all' Esercizio della Professione di Ingegnere Industriale conseguita nel Febbraio 2005.</p> <p>Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita nel Luglio 2004 presso l'Università degli Studi della Basilicata, indirizzo Produzione, con voto 91/110.</p> <p>Tesi di Laurea in Misure dal titolo: "Wind Influence on seismic noise measurements" " Misure Sperimentali nell'Intorno di Sensori Sismici".</p> <p>Pubblicazione di un articolo sul <i>Geophysical Journal International</i> dal titolo: "Wind Influence on seismic noise measurements" (Mucciarelli M., Nino E., Di Nota F., Luglio 2004).</p> <p>Maturità scientifica anno 1996</p>
Lingue straniere	<p>Buona conoscenza dell'Inglese scritto e parlato. Attestato di inglese rilasciato dal Centro Linguistico dell'Università degli Studi di Basilicata (Luglio 2002)</p> <p>Discreta conoscenza del Francese scritto e parlato.</p>
Conoscenze informatiche	<p>Buona conoscenza del Sistema Operativo Windows, di Internet, del pacchetto Office, software di acquisizione, analisi, amministrazione di dati e simulazione di eventi fisici (Tecplot, Insight), eccellente conoscenza di programmi di disegno e progettazione meccanica (Autocad, SolidWorks), software di progettazione di Impianti Fotovoltaici ed Eolici.</p>
Esperienze professionali	<p>Da Febbraio 2018 ad oggi Socio 37,5 % Wtech srl - Società Iscritta nell'apposita sezione speciale in qualità di START-UP INNOVATIVA - Sede Vaglio Basilicata - PZ . Società che si occupa di manutenzione di Impianti Produzione Energia nonché nella fornitura di servizi di efficientamento energetico.</p> <p>Da Gennaio 2012 ad oggi Dipendente <i>3Benergy srl</i> - Sede Vaglio Basilicata - PZ con mansioni di Responsabile Area Tecnica. Società che si occupa di sviluppo, progettazione, costruzione, gestione e manutenzione di Impianti Produzione Energia-</p>

Da Giugno 2008 ad oggi come Libero Professionista –
progettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza in fase di
progettazione ed esecuzione di impianti Fotovoltaici, Eolici e
Biogas, realizzazioni Reti Elettriche Aeree ed Interrate in Bassa e
Media Tensione, analisi fattibilità e valutazione tecnico-economica,
collaudo impianti fotovoltaici e eolici, gestione adempimenti
burocratici per ENEL Distribuzione e relativi Progetti per Linee
Elettriche e Collaudi Linea , gestione adempimenti burocratici per
Gestore Servizi Energetici, per Ufficio tecnico di Finanza e
Ministero Sviluppo Economico per rilasci Nulla Osta alla
Realizzazione ed Esercizio di Impianti di Produzione di Energia;
analisi e valutazione degli impatti ambientali e valutazione di
incidenza (zone ZPS-SIC, Vincoli Paesistici, Parchi) e Consulenza
Energie; Interventi di Contenimento dei Consumi Energetici di
Edifici Pubblici e Privati; Brevetti con relativa Registrazione.

Progettazione - Direzione Lavori – Coordinamento Realizzazione
Impianti Fotovoltaici e relative Opere di Reti Aeree ed Interrate
per conto di:

3Benergy srl di Vaglio Basilicata – PZ
New Energy srl di Fragagnano - TA
GiellePlast sas di Pancalieri - TO
SolarVolt srl di Santeramo in Colle – BA
Elesolar sas di Potenza
Enerpoint Spa di Desio – MB
IMET Spa di Perugia
Impianti Elettrici Stocchi Copparo-FE
Comune di Garaguso - MT
Comune di Laurenzana - PZ
Comune di Calciano - MT

Progettazione - Direzione Lavori – Coordinamento
Realizzazione Impianti Eolici e relative Opere di Rete
Aeree ed Interrate per conto di:

3Benergy srl di Vaglio Basilicata – PZ
WindInvest srl di Potenza
Mx.Matrix srl di San Lazzaro di Savena – BO
Dam Clean Power di Avellino
D'agostinoCostruzioniGenerali di Montefalcione – AV
L.S.G.A di Vaglio Basilicata – PZ
Windstone di Vaglio Basilicata – PZ
Energia Limpia Service di Pietradefusi - AV
Co.Ge.I di San Gregorio Magno - SA
Eolica Power di Venosa – PZ
PAVI di Potenza
Ramunno di Tramutola – PZ
Sidergeo di Tito – PZ
PalGreen di Bolzano
Blowind di Merate – LC
Cancellara Eolico di Acerenza- PZ
Trivigno Energie di Nola – Na
Aeolia Wind Tec di Fisciano – SA

T.V.A Energy di Brindisi Montagna – PZ
Alica di Tito Scalo – PZ
Ditta Lagrutta di Moliterno -PZ
Ditta Spagnuolo di Moliterno- PZ
Elettro Va Li Energy di Lauria - PZ
Termoinpianti Limongi di Lauria – PZ
Firobel di San Benedetto Marsi – AQ
B&M Green Farm di San Gradara – PS
Libellula di Palo del Colle - BA
S.L.M. Energy di Gissi - CH
M.F. Energia di Pesaro
Energy OK di Briola – PZ
Pantros di Tito – PZ
Nord Ovest Wind di Mondovi* – CN
Abbasiano SAS di Oppido Lucano – PZ
Suntronic di Milano
Criel Group srl di Milano
Eolica Power srl di Venosa – PZ
Delta Impianti Energia di Giulianova – TE
MF QUBE Energia di Torino
MLM di Verrucchio – RN
Santo Antonio Energia di San Salvo – CH
Lavorazione SOA di Sant Antimo – NA
Ediltec Energia di Silvi – TE
Agri Omnia Enrgia di Atri – TE
087 srl di Milano
Renovable Energy Plant di Barletta – BAT
M2F immobiliare srl di Pesaro
Effedue Energy srl di Gissi – CH
Moroder Carl Conrad di Bolzano
Tecnoteam srl di Ravenna
Talia srl di Gissi – CH
Histonium srl di San Salvo – CH
La Piramide di Silvi - TE
TVA Energy srl di Brindisi Montagna – PZ
ENERGIA & NATURA SRL – Sassari
TURENUM PARK SRL – Tempio Pausania – SS
Ditta Inzaina Nicolò – Luras – SS
Agros Energia srl – Luras – SS

Realizzazione **Impianti Biogas** e relative Opere di Reti
Aeree ed Interrate per conto di:

Deus Società Agricola di Brindisi Montagna – PZ :
**BIOGAS – Biometano alimentato da Effluenti
Zootecnici** - Potenza Impianto 100 KW

Progettazione - Direzione Lavori e Coordinamento
Sicurezza: “Intervento Combinato per il Contenimento
dei Consumi Energetici della Sede Municipale-
Riqualficazione Energetica Sistema Edificio-Impianto:
Realizzazione Impianto Fotovoltaico, Rifacimento
Impianti Condizionamento, Isolamento Termico
Edificio” – Anno 2012 - 2014
Comune di Calciano - MT

Lavori di Mitigazione Ambientale –

OASI FAUNISTICA DEL DAINO + ORTO
BOTANICO – Autunno 2016:

**Ente Parco Gallipoli Cognato Piccole Dolomiti
Lucane** – Località palazzo - Accettura - MT

- **Da Gennaio 2013 a Gennaio 2018** – Socio 25 %
"EOS SOLUZIONI ENERGETICHE S.R.L."
Società che si occupa costruzione, gestione e
manutenzione di parchi eolici e fotovoltaici.
- **Da Gennaio 2009** docente e membro commissione
d'esame nell'ambito di corsi per:
- "Progettisti di Impianti Fotovoltaici"
- "Tecnico Installatore e manutentore di Impianti"
- "Ecosostenibilità, fonti energetiche e monitoraggio
Ambientale"
presso *enti pubblici e privati* per conto di società
accreditate presso la Regione Basilicata e Regione
Puglia per la formazione continua e superiore:

I.S.F.I.Ma – Gennaio_Febbraio 2009 Presso I.S.F.I.Ma
I.S.F.I.Ma–Novembre_Dicembre 2009–Presso Ageforma
I.S.F.I.Ma –Marzo_Aprile 2010 - Presso Ageforma
I.S.F.I.Ma – Luglio 2010 - Presso Ageforma e ITIS.MT
I.S.F.I.Ma–Ottobre 2010_Aprile 2011–Presso Valanzano
FORIS–Giugno 2012_Dicembre 2012 presso FORIS

ESPERIENZE SIGNIFICATIVE SETTORE PRODUZIONE MODULI FOTOVOLTAICI

- **Dicembre 2015 – Aprile 2017** per BE Renovaveis –
Fortaleza – Brasile per Friendlypower srl - San Giorgio
del Sannio (BN), studio fattibilità tecnico-economica
relativo all'acquisto di una linea usata di produzione
automatica di assemblaggio moduli fotovoltaici,
progettazione lay-out, coordinamento e supervisione
durante la fase di installazioni impianti, collaudo ed
avvio linea, formazione personale da Realizzare a
Fortaleza – Brasile

Agosto 2009 - Settembre 2010 studio fattibilità,
registrazione brevetto e successivo ottenimento
certificazione Norma CEI EN 61215 e CEI EN 61730
presso EURO TEST LABORATORI SRL di Brugine –
PD ed EUROFINS MODULO UNO Spa (laboratori
Tortona - AL) per **TEGOLA FOTOVOLTAICA in
resina termoplastica** per **GIELLEPLAST Sas -
Pancalieri – TO**

Ottobre 2009-Febbraio 2010 consulenza e
collaborazione presso EOSolare srl per ottenimento
certificazione Norma CEI EN 61215 e CEI EN 61730

presso EUROFINS MODULO UNO Spa (laboratori Tortona - AL) per moduli policristallini "estensione certificazione per cambio tecnologie costruttive e aumento potenza dei prodotti".

- **Da settembre 2007 a settembre 2009** occupato nella azienda *EOSolare srl* (produzione Moduli Fotovoltaici) (27 unità lavorative) Garaguso Scalo - MT come Responsabile di Produzione, con mansioni riguardanti:

Docente aziendale alla Eosolare srl durante corsi finalizzati alla formazione di installatori e progettisti del fotovoltaico. Programmazione e organizzazione a lungo e breve termine delle attività produttive, verificandone l'effettiva fattibilità, valutando la disponibilità di materia prima, dei semilavorati, delle capacità produttive dei macchinari e delle risorse umane disponibili; gestione delle problematiche quotidiane di produzione; conduzione diretta dei centri di lavoro controllandone giornalmente l'avanzamento e il miglioramento; test calibrazione per collaudo Moduli Fotovoltaici in camera QuickSun400A;

- progettazione e soluzioni customizzati di moduli fotovoltaici (lay-out con rispetto delle caratteristiche elettriche e dimensionali richieste dal committente);
- collaborazione per la progettazione e realizzazione di medi e grandi Impianti Fotovoltaici con i Partner Eosolare s.r.l. Italiani ed Stranieri realizzati in Puglia;
- **Settembre 2008 - Luglio 2009** presso Eosolare Srl studio fattibilità tecnico-economica relativo all'acquisto di una nuova linea di produzione automatica di assemblaggio moduli fotovoltaici (40 MW Annuali) , progettazione lay-out, coordinamento e supervisione durante la fase di installazioni impianti, collaudo ed avvio linea, formazione personale.
- **Dicembre 2007 - Marzo 2008** per Eosolare srl ottenimento certificazione Norma CEI EN 61215 e SECURITY CLASS II presso EURO TEST LABORATORI SRL di Brugine - PD per moduli fotovoltaici monocristallini da 230Wp a 280 Wp

Da aprile 2005 ad agosto 2007 occupato nell'azienda metalmeccanica *Comodoltalia S.r.l.* Altamura (BA)- (65 unità lavorative) operante nel settore della produzione di meccanismi e reti pieghevoli per divano letto, con mansioni riguardanti:

- la programmazione e l'organizzazione a lungo e breve termine delle attività produttive
- richiesta ordini semilavorati e materie prime da seconda sede produttiva;
- rendiconto giornaliero della produzione;

Esperienze professionali

- gestione delle problematiche quotidiane di reparto;
- addetto alla preparazione delle schede di lavorazione giornaliera delle unità lavorative dei reparti saldatura, montaggio, taglio e rivettatura;
- conduzione diretta dei centri di lavoro
- inserimento giornaliero nel database aziendale del rendiconto di prodotti finiti e semilavorati;

Tirocinio formativo da settembre 2004 ad aprile 2005 presso l'azienda *ComodoItalia S.r.l.*, per apprendere cicli di lavorazione, processi produttivi meccanici, tecniche di montaggio, problematiche giornaliera di produzione, capacità produttive dei macchinari, mansioni delle unità lavorative.

Inoltre:

Esperienza di riparazione macchine oleodinamiche, sostituzione di motori elettrici, trasmissioni meccaniche, pompe, riduttori di giri, pistoni, fasce di tenuta, elettrovalvole, sensori di pressione, fasci tubieri forni di cottura, freni e frizioni di presse ad eccentrico; manutenzione impianto di verniciatura, catena trasportatrice e impianto aerazione e aspirazione fumi e gas).

Esperienza come montatore, operatore e preparatore meccanico con mansioni riguardanti la lavorazione dei metalli (taglio, tranciatura, sagomatura, curvatura, foratura), preparando, testando e utilizzando macchine quali presse, curvatrici, punzonatrici, piegatrici, rivettatrici, troncatrici, bordatrici ecc

Esperienza come operatore-saldatore e programmatore robot (saldatura autogena M.L.G., gas protettivo CO₂ + Ar).

Obiettivi

Lavorare con persone che mi permettano di dare concretezza alle conoscenze acquisite, per una crescita non solo professionale ma umana.

Solidarietà Sociale

Presidente di **Siamo Samu Onlus** – Associazione di assistenza sociale, sanitaria ed economica necessaria a garantire un miglioramento della propria condizione di vita a bambini affetti da malattie genetiche rare che comportano disabilità gravissime.

Altre informazioni

Propensione per il lavoro di squadra, ma anche capacità di lavorare in autonomia, con senso di responsabilità e vocazione al lavoro.

Affidabilità e Ricezione, con capacità di "Far accadere le cose"

Ottime doti organizzative e di negoziazione.

Notevole interesse all'innovazione tecnologica e allo sviluppo in generale

Consenso al trattamento dati personali e sensibili ai sensi del D. Lgs. 196/03.

Data 21/03/2018



Firma

Firma Dinto