



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Nome / Cognome **Ciro GIANFREDA**  
Indirizzo **Studio Via Calabria 54 , 74023 Grottaglie (Ta)**  
Telefono **3280299938**  
Tel/Fax **0995612317**  
E-mail **ing. gianfreda@tiscali.it**  
Cittadinanza **ITALIANA**  
Data di nascita **08/07/1965**  
Sesso **M**

Occupazione desiderata/Settore professionale  
**1. Libero professionista  
Civile/ ambientale/elettrico/idraulica/energia/ sicurezza  
2. Docente a Tempo Determinato. Materie di insegnamento ( Matematica A047-  
Topografia A072)**

Esperienza professionale **Come libero professionista**

Date **2011**  
Lavoro o posizione ricoperti **Project manager -libero professionista**

Principali attività e responsabilità **Principali incarichi professionali**  
**Redazione progetto e pratiche**  
*Settore civile ( Redazione progetto esecutivo Palazzina alloggi fucilieri dell'Area presso il 16° stormo di Martina Franca ( Ta). Il progetto comprende:*

- Il progetto esecutivo architettonico
- **Il progetto esecutivo dell'impianto elettrico**
- Il progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e acqua calda sanitaria compreso la centrale termica per una potenza complessiva di 550 Kw
- Il progetto esecutivo dell' impianto di prima pioggia sul un piazzale antistante.
- Il progetto esecutivo dell'impianto antincendio con relativa pratica presso il competente comando dei VV.FF.
- **Il progetto esecutivo dell'adeguamento della cabina elettrica MT a servizio del sedime militare.**
- La pratica completa per la richiesta di parere paesaggistico sul progetto alla regione puglia.
- Il progetto esecutivo dell'impianto idrico e fognario
- **Il progetto esecutivo dell'impianto di video sorveglianza.**
- **Il progetto esecutivo contro le scariche atmosferiche**
- Progetto esecutivo relativo al risparmio energetico dell'intero edificio ai sensi della ex L. 10/91 , così come modificata dal 192/05 e 311/06

Nome e indirizzo del datore di lavoro **3° Reparto genio A.M. Bari – Palese. Incarico affidato allo studio tecnico ing. Ciro Gianfreda, via Calabria, 54 Grottaglie (Ta).**

Tipo di attività o settore **Civile/ ambientale/elettrico/idraulica/energia/ sicurezza.**

Date **2006**  
Lavoro o posizione ricoperti **Project manager -libero professionista**

Principali attività e responsabilità	<b>Redazione progetto e pratiche</b> Settore civile ( <i>Redazione progetto preliminare, definitivo ed esecutivo esecutivo fabbricato per civile a, Grottaglie ( Ta). P.C n. 18. del 3001.2006</i> Il progetto comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico</li> <li>• <b>Il progetto esecutivo dell'impianto elettrico</b></li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e acqua calda sanitaria per una potenza complessiva di 34 Kw</li> <li>• Calcoli in Cemento armato</li> <li>• Direzione Lavori</li> <li>• Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ex 494/96</li> <li>• Progetto esecutivo relativo al risparmio energetico dell'intero edificio ai sensi della ex L. 10/91 , così come modificata dal 192/05 e 311/06</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato. Incarico affidato allo studio tecnico ing. Ciro Gianfreda, via Calabria, 54 Grottaglie (Ta).
Tipo di attività o settore	Civile/ ambientale/elettrico/idraulica/energia/ sicurezza.
Date	2008
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista
Principali attività e responsabilità	<b>Redazione progetto e pratiche</b> Settore civile ( <i>Redazione progetto preliminare, definitivo ed esecutivo esecutivo fabbricato per civile). P.C n. 46. del 2008</i> Il progetto comprende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il progetto preliminare, definitivo esecutivo architettonico</li> <li>• <b>Il progetto esecutivo dell'impianto elettrico</b></li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e acqua calda sanitaria per una potenza complessiva di 34 Kw</li> <li>• Calcoli in Cemento armato</li> <li>• Direzione Lavori</li> <li>• Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ex 494/96</li> <li>• Progetto esecutivo relativo al risparmio energetico dell'intero edificio ai sensi della ex L. 10/91 , così come modificata dal 192/05 e 311/06</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato. Grottaglie. Incarico affidato allo studio tecnico ing. Ciro Gianfreda, via Calabria, 54 Grottaglie (Ta).
Tipo di attività o settore	Civile/ ambientale/elettrico/idraulica/energia/ sicurezza.
Date	2012
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista
Principali attività e responsabilità	<b>Redazione progetto e pratiche</b> Settore Urbanistico e civile- <i>La progettazione piano particolareggiato iniziativa privata Comparto C8b . Progettazione architettonica di massima , ed impiantistica in ogni sua parte del comparto edilizio insieme ad altr.l progetto comprende:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Redazione piano particolareggiato</li> <li>• Progetto per richiesta di assoggettabilità VAS</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Committente privato. Grottaglie Incarico con altri professionisti
Tipo di attività o settore	Civile/ ambientale/elettrico/idraulica/ sicurezza.
Date	2010
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista

<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b>  Settore e Civile- La progettazione Definitiva ed esecutiva STRUTTURALE, comprensiva di predisposizione di P.O.S., La prestazione riguarda la progettazione della struttura in acciaio ed impiantistica utilizzata per TRE parchi fotovoltaici da 999.98 KWatt caduno e la predisposizione dei calcoli della struttura in acciaio e relativa modulistica con deposito presso La struttura tecnica territoriale di Brindisi. Ex Genio Civile.  I tre parchi fotovoltaici sono siti in contrada Masseria Palmarini Brindisi.  La prestazione viene svolta per intero dal Sottoscritto Ing. Ciro Gianfreda  Il progetto comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto definitivo esecutivo strutturale calcoli C.A. e acciaio</li> <li>• Redazione Piano Operativo della Sicurezza</li> </ul> <p>I n.3 impianti fotovoltaici a terra su terreni agricoli compreso le cabine di MT e impianto di terra . sono siti :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Impianto denominato Brindisi 1. Sito in CONTRADA PALMARINI - FOGLIO 132 PTC. 3, 422, 423,425, 426, 427, 428, - BRINDISI. (Potenza 999,00 Kw)</li> <li>2. Impianto denominato Brindisi 2. Sito in CONTRADA PALMARINI - FOGLIO 133 PTC. 317,318,194 - BRINDISI. (Potenza 996,00 Kw)</li> <li>3. Impianto denominato Brindisi 3. CONTRADA SCOLMAFORE - FOGLIO 23 P.LLE. 21,35,36,43,44,45,46,47,50 - BRINDISI. (Potenza 957,00 Kw) , ( Lettera di incarico del 15/03/2010 )</li> </ol>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di attività o settore</p>	<p>Società privata con sede operativa in Fragagnano ( Ta)  Civile /elettrico// sicurezza.</p>
<p>Date  Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>2010  Project manager -libero professionista</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p>	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b>  Settore e Civile- La progettazione definitiva ed esecutiva STRUTTURALE, comprensiva di predisposizione di P.O.S, la Direzione lavori delle sole strutture in acciaio , la prestazione riguarda la progettazione della struttura in acciaio ed impiantistica utilizzata per DUE parchi fotovoltaici da 999.98 KWatt caduno e la predisposizione dei calcoli della struttura in acciaio e relativa modulistica con deposito presso La struttura tecnica territoriale di LECCE. Ex Genio Civile.  I DUE parchi fotovoltaici sono siti in AGRO DI NARDO in catasto Foglio 48 Ptc. 102 (NARDO 1, PRIMO PARCO FOTOVOLTAICO), Foglio 47 Ptc. 892, - NARDO ( LE). ( Denominato Nardo 2 SECONDO PARCO FOTOVOLTAICO) .  La prestazione viene svolta per intero dal Sottoscritto Ing. Ciro Gianfreda  Il progetto comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto definitivo esecutivo strutturale calcoli C.A. e acciaio</li> <li>• Redazione Piano Operativo della Sicurezza</li> </ul>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro  Tipo di attività o settore</p>	<p>Società privata con sede operativa in di Fragagnano ( Ta)  Civile /elettrico// sicurezza.</p>
<p>Date  Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p>2011  Project manager -libero professionista</p>

Principali attività e responsabilità	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b>  Settore e Civile- La progettazione esecutiva STRUTTURALE, comprensiva di predisposizione di P.O.S.. La prestazione riguarda la progettazione della struttura in acciaio ed impiantistica utilizzata per DUE parchi fotovoltaici uno da 999,98 KWatt e l'altro da 2569,60 KWatto e la predisposizione dei calcoli della struttura in acciaio e relativa modulistica con deposito presso La struttura tecnica territoriale di LATINA. Ex Genio Civile.  I DUE parchi fotovoltaici sono siti il primo in AGRO DI LATINA il primo ( denominato Migliara , posto lungo la via Migliara 46 ½ in agro del comune di Latina) il secondo ( denominato SAN GIOVANNI , posto lungo la via Migliara 43 ½ in agro del comune di Latina) .  La prestazione viene svolta per intero dal Sottoscritto Ing. Ciro Gianfreda</p> <p>Il progetto comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto definitivo esecutivo strutturale calcoli C.A. e acciaio</li> <li>• Redazione Piano Operativo della Sicurezza.</li> </ul> <p>I n.2 e impianti fotovoltaici a terra su terreni agricoli compreso le cabine di MT e impianto di terra sono siti .  1. Impianto denominato MIGLIARA 44 ½ . Sito in AGRO DI LATINA - Località " Borgo faiti" in prossimità di Via Migliara 44½ . Fg. 189, particella 84 e Foglio 219 particella 95. Potenza di 999.81 kWp .  2. Impianto denominato MIGLIARA 43 ½ . Sito in AGRO DI ocalità "Borgo Faiti", e precisamente lungo via Migliara 43 ½, della potenza di 2546,46 kWp . Il terreno è distinto in catasto al Foglio 218, particella 134.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>Società privata con sede operativa in di Fragagnano ( Ta)  Civile /elettrico/ sicurezza.</p>
Date	2004
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista
Principali attività e responsabilità	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b>  Settore e Civile- Incarico per la progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e sistemazione della piazza antistante la chiesa di San marco nel centro urbano di Torricella (Ta).  La prestazione viene svolta per intero dal Sottoscritto Ing. Ciro Gianfreda</p> <p>Il progetto comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto definitivo esecutivo sistemazione piazza</li> <li>• Progetto elettrico</li> <li>• Direzione lavori</li> <li>• Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ex 494/96</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro Tipo di attività o settore	<p>Comune di Torricella (TA)  Civile /elettrico/ sicurezza.</p>
Date	2006
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista
Principali attività e responsabilità	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b>  Settore e Civile- Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino facciate e lastrici solari ITIS "MAJORANA" di MARTINA FRANCA. ( Incarico Determina dirigenziale del Serv. Manutenzione Immobili ed Impianti n. 127 del 30/06/2006 DISCIPLINARE DI INCARICO Prot. N.481 DEL 10/10/2006 , prestazione già svolta)  La prestazione viene svolta per intero dal Sottoscritto Ing. Ciro Gianfreda</p> <p>Il progetto comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto esecutivo</li> <li>• Direzione lavori</li> <li>• Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ex 494/96</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Taranto ( Ta) .

Tipo di attività o settore	Civile /elettrico// sicurezza.
Date	2013
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista
Principali attività e responsabilità	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b>  Settore e Civile- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ,Direzione dei lavori relativa P.C. N.76 DEL 19/07/2013. La prestazione viene svolta per intero dal Sottoscritto Ing. <i>Ciro Gianfreda</i></p> <p><i>Il progetto comprende:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico</li> <li>• <b>Il progetto esecutivo dell'impianto elettrico</b></li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e acqua calda sanitaria per una potenza complessiva di 26 Kw per appartamento</li> <li>• Calcoli in Cemento armato</li> <li>• Direzione Lavori</li> <li>• Coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione ex 494/96</li> <li>• Progetto esecutivo relativo al risparmio energetico dell'intero edificio ai sensi della ex L. 10/91 , così come modificata dal 192/05 e 311/06</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Committenti Privati</i>
Tipo di attività o settore	Civile /impiantistico// sicurezza.
Date	2000
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista

Settore civile-impiantistico ( Redazione progetto preliminare , definitivo ed esecutivo).

Il progetto comprende:

ADEGUAMENTO A NORMA DELLE CENTRALI TERMICHE - LEGGE 10/91 - SITE ALL'INTERNO DEL SEDIME MILITARE DELLA SARAM – Taranto . - .

L'incarico prevedeva il rilascio del Parere preventivo Progetto e il C.P.I. da parte dei VV.FF e le pratiche necessarie Presso L'U.T.O.V. per il rilascio delle autorizzazioni al fine di ottenere il libretto matricolare e il Piano di sicurezza relativo ai lavori.

Le centrali adeguate sono le seguenti presso la Saram

**a) Adeguamento – Centrale Termica relativa alla Palazzina carabinieri n° 3 di P.G.;**

**Potenzialità generatore n°1**

Costruttore: RIELLO

Serie : 3300.27

Potenza termica utile: 31,3 KW ; 26.900 Kcal/h

**Potenzialità generatore n°2**

Costruttore: RIELLO

Serie : 3900.300

Potenza termica utile: 31,3 KW ; 26.900 Kcal/h

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 53.800 Kcal/h.**

**b) Adeguamento – Centrale Termica relativa alla Palazzina truppa n° 9 di P.G.;**

**Potenzialità generatore n°1**

Costruttore: RIELLO

Serie : 3900.350 matr. 51510004796

Potenza termica utile: 409 KW ; 351.740 Kcal/h

**Potenzialità generatore n°2**

Costruttore: RIELLO

Serie : -- matr. 23064517551

Potenza termica utile: 182,5 KW ; 156.950 Kcal/h

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 508.690 Kcal/h.**

**c) Adeguamento – Centrale Termica relativa alla Mensa truppa n° 17 di P.G.;**

**Potenzialità generatore n°1**

Costruttore: RIELLO

Serie : 3300.80 matr. 51061004917

Potenza termica utile: 91,5 KW ; 78.690 Kcal/h

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 78.700 Kcal/h.**

**d) Adeguamento – Centrale Termica relativa all'Ufficio selezione n° 17 di P.G.;**

Costruttore: RBL 165

Serie : P/4 matric. N° 1083157

Potenza termica utile: 191,8 KW - 165.000 Kcal/h

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 165.000 Kcal/h.**

**e) Adeguamento – Centrale Termica relativa alla Palazzina truppa n° 21 di P.G.;**

**Potenzialità generatore n°1**

Costruttore: RIELLO

Serie : 3900.200 matr. 51061004917

Potenza termica utile: 236 KW ; 202.981 Kcal/h

**Potenzialità generatore n°2**

Costruttore: RIELLO

Serie : 3900.300 matr. 51510004774

Potenza termica utile: 349 KW ; 300.172 Kcal/h

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 503.153 Kcal/h.**

Al termine delle operazioni di adeguamento, in fase di collaudo in contraddittorio con la ditta esecutrice dei lavori, sono state eseguite le misure del Rendimento di combustione secondo La UNI 10389 compreso l'indice di Fumosità essendo centrali alimentate a Gasolio.

date	Dal 2002 al 2003
Principali attività e responsabilità	<p>Redazione progetto e pratiche Settore civile-impiantistico. Il progetto comprende:</p> <p>1) ADEGUAMENTO IMPIANTO TERMICO ALLE NORME DI CUI AL D.M. 1.12.1975 E PER IL RILASCIO DEL LIBRETTO MATRICOLARE DELLA C.T. SITA PRESSO L'EDIFICIO SCOLASTICO* Istituto D'Arte Calò – GROTTAGLIE. ( Committente PROVINCIA DI TARANTO – Area tecnica Servizio Manutenzioni Immobili ed Impianti.- TARANTO- . Anno di progettazione MAGGIO 2003 - Determina Dirigenziale n. 240 del 30.12.2002 lettera di incarico prot. 16178 del 11/04/2003 Imp.)</p> <p>Potenzialità complessiva Centrale Termica 680.000 Kcal/h.</p> <p>2) ADEGUAMENTO IMPIANTO TERMICO ALLE NORME DI CUI AL D.M. 1.12.1975 E PER IL RILASCIO DEL LIBRETTO MATRICOLARE DELLA C.T. SITA PRESSO L'EDIFICIO SCOLASTICO* I.P.S.T. Don Milani via XXV LUGLIO GROTTAGLIE. ( Committente PROVINCIA DI TARANTO – Area tecnica Servizio Manutenzioni Immobili ed Impianti.- TARANTO- . Anno di progettazione MAGGIO 2003 - Determina Dirigenziale n. 240 del 30.12.2002 lettera di incarico prot. 1751 S.M.I.I. del 11/04/2003)</p> <p>Potenzialità complessiva Centrale Termica 400.000 Kcal/h.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Taranto - Area tecnica Servizio Manutenzioni Immobili ed Impianti . Incarico affidato allo studio tecnico ing. Ciro Gianfreda, via Calabria, 54 Grottaglie (Ta)
Tipo di attività o settore	Civile - impiantistico
Date	2003
Lavoro o posizione ricoperti	Project manager -libero professionista
Principali attività e responsabilità	<p><b>Redazione progetto e pratiche</b> <i>Settore civile- impiantistico ( Redazione progetto esecutivo COSTRUZIONE MANUFATTO COMANDO OPERATIVO E MENSA UNICA E DELLE RELATIVE OPERE DI DI URBANIZZAZIONE Presso il 6°D.A.I di FASANO ( BR). Il progetto comprende:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il progetto esecutivo strutturale e architettonico</li> <li>• <b>Il progetto esecutivo dell'impianto elettrico e di messa a terra e partecipazione al collaudo da parte dell'impresa esecutrice.</b></li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto di riscaldamento e condizionamento e acqua calda sanitaria compreso la centrale termica per una potenza complessiva di 1.270.000 Kcal/h</li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto gas Gpl a servizio delle cucine e della C.T.</li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto antincendio con relativa pratica presso il competente comando dei VV.FF.</li> <li>• <b>Il progetto esecutivo dell'adeguamento della cabina elettrica MTa servizio del sedime militare.</b></li> <li>• La pratica completa per la richiesta di parere paesaggistico sul progetto alla regione puglia.</li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto idrico e fognario</li> <li>• <b>Il progetto esecutivo dell'impianto di video sorveglianza.</b></li> <li>• Il progetto esecutivo dell'impianto trasmissione dati e controllo radar della pazzina comando</li> <li>• Progetto esecutivo relativo al risparmio energetico dell'intero edificio ai sensi della ex L. 10/91 , così come modificata dal 192/05 e 311/06</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	16 ° Reparto Genio Campale A.M. Bari – Palese. Incarico affidato allo studio tecnico ing. Ciro Gianfreda, via Calabria, 54 Grottaglie (Ta)
Tipo di attività o settore	Civile/ ambientale/elettrico/idraulica/energia/ sicurezza.
Date	2004

Principali attività e responsabilità

Redazione progetto e pratiche

Settore civile-impiantistico ( Redazione progetto esecutivo).

Il progetto comprende:

APPALTO INTEGRATO PER L'ADEGUAMENTO A NORMA DELLE CENTRALI TERMICHE manufatti n° 75-271-60 di P.G. - LEGGE 10/91 - SITE ALL'INTERNO DELLA B.A. DI GIOIA DEL COLLE - Bari . A.T.I. TRA LA DITTA COEMA SRL DI GIOIA DEL COLLE E IL SOTTOSCRITTO - . L'incarico prevedeva il rilascio del Parere preventivo Progetto e il C.P.I. da parte dei VV.FF e le pratiche necessarie Presso L'U.T.O.V. per il rilascio delle autorizzazioni al fine di ottenere il libretto matricolare e il Piano di sicurezza relativo ai lavori.

Le centrali adeguate sono le seguenti presso la Base aerea Di Gioia del Colle

a) **Adeguamento - Centrale Termica relativa al manufatto n° 75 di P.G. - XII GRUPPO;**

**Potenzialità generatore**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile: 86,1 kW ; 74032 Kcal/h

Potenza termica al focolare 95,3 kW; 81943 Kcal/h

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 74.032 Kcal/h.**

b) **Adeguamento - Centrale Termica relativa al manufatto n° 271 di P.G. - ALLOGGI SERGENTI ;**

**Potenzialità generatore n°1 per produzione acqua sanitaria**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile: 48,2 KW ; Potenza termica al focolare 53,1 KW,

**Potenzialità generatore n°2 per Riscaldamento Ambienti manufatto militare**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile: 103,5 KW ; Potenza termica al focolare 114,8 KW;

**Potenzialità complessiva Centrale Termica 144.370 Kcal/h.**

c) **Adeguamento - Centrale Termica relativa al manufatto n° 60 di P.G. -HANGAR TORNADO;**

**Potenzialità generatore n° 1 produzione acqua calda.**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile:413,5 KW ; Potenza termica al focolare 448,0 KW,

**Potenzialità generatore n° 2 produzione acqua calda.**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile:413,5 KW ; Potenza termica al focolare 448,0 KW,

**Potenzialità generatore n° 3 produzione acqua calda.**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile: 103,5 KW ; Potenza termica al focolare 114,8 KW,

**Potenzialità generatore n° 4 produzione aria calda.**

Costruttore: tipo RIELLO

Potenza termica utile: 350.000 kcal/h.

**Potenzialità utile complessiva della Centrale Termica , 1.150.000 Kcal/h.**

Nome e indirizzo del datore di lavoro

16 ° Reparto Genio Campale A.M. Bari - Palese. Incarico affidato allo studio tecnico ing. Ciro Gianfreda, via Calabria, 54 Grottaglie (Ta)

Tipo di attività o settore

Civile/ambientale/elettrico/idraulica/energia/ sicurezza.

Date

Dal 1999 al 2011

Lavoro o posizione ricoperti

Project manager -libero professionista

1 ) Progettazione Definitiva ed Esecutiva :

- impianto termico e di condizionamento
- Impianto elettrico antideflagrante, di messa a terra e di video sorveglianza e scariche atmosferiche .

Impianti realizzati presso la costruzione dell'ARMERIA TIPO A presso il 37° Stormo di Trapani - ( Scrittura privata 570/99 incarico già svolto ) .

2 ) Progettazione Definitiva ed Esecutiva impianto elettrico, di messa a terra e scariche atmosferiche e impianto termico e di condizionamento per la Costruzione Teleposto di Ginosa ( Scrittura privata 19988 del 21/04/2000, incarico già svolto ) .

3 ) Progettazione Definitiva ed Esecutiva con Adeguamento Centrali Termiche legge 10/91 presso il 61° Stormo di Lecce ( Scrittura privata 19966 del 29/11/1999, incarico già svolto ) .

4 ) Progettazione Definitiva ed Esecutiva per la Realizzazione di una palazzina tecnico-operativa presso il 32° Stormo di AMENDOLA compreso impianto di riscaldamento e condizionamento Lecce ( Scrittura privata 25001 del 05/10/2002, incarico già svolto ) .

5) Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici comuni per usi civili abitativi ( Impianto elettrico, di massa a terra, idrico sanitario, fognante) e dell'isolamento termico secondo la legge 10/91 compreso impianto di riscaldamento e condizionamento ( Lettera di incarico del 01/09/95 committente Privato , immobile Via Bachelet , Grottaglie) .

6) Progettazione esecutiva degli impianti tecnologici comuni per usi civili abitativi abitativi ( Impianto elettrico, di massa a terra, idrico sanitario, fognante) e dell'isolamento termico secondo la legge 10/91 compreso impianto di riscaldamento e condizionamento ( Lettera di incarico del 03/05/01 committente Privato, immobile via Lucania., Grottaglie) .

7) Progettazione esecutiva e D.L. dell'impianto elettrico, messa a terra e studio dentistico ( Lettera di incarico del 10/05/2006 committente Privato , Via Via Peluso, Grottaglie ) .

8) Progettazione esecutiva e D.L. dell'impianto elettrico, messa a terra e adeguamento cabina MT , Insedimento artigianale , Capannoni e palazzina uffici ed esposizione, Marmeria, ( Lettera di incarico del 01/06/2006 committente Privato, Via Partigiani caduti, Grottaglie ) .

Incarico di Collaborazione a redigere la progettazione esecutiva , relativa all'appalto integrato- Adeguamento IMPIANTI TECNOLOGICI compreso Impianto elettrico, messa a terra, cabine MT E GRUPPI ELETTROGENI presso il Dipartimento di Medicina legale n. 178. D.P.G., presso A. M. Bari PALESE ( Richiesta scritta Prot. D.A. 2011-000152 DEL 21/02/2011).

Date Dal 2005 al 2011  
 Lavoro o posizione ricoperti Verificatore di impianti termici ( consulente esterno-libero professionista)  
 Principali attività e responsabilità Verifica impianti termici  
 - su generatori di calore di potenzialità < di 35 KW sono 2750  
 - su generatori di calore di potenzialità > di 35 KW sono 70  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro SOCIETA' partecipata della Provincia di Taranto  
 Via Dario Lupo . Taranto (TA)  
 Tipo di attività o settore Impianti- energia- sicurezza

Date Dal 2009 al 2010  
 Lavoro o posizione ricoperti Verificatore di impianti termici ( consulente esterno-libero professionista)  
 Principali attività e responsabilità Verifica impianti termici  
 - su generatori di calore di potenzialità < di 35 KW sono 1250  
 - su generatori di calore di potenzialità > di 35 KW sono 20  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Taranto  
 Tipo di attività o settore Impianti- energia- sicurezza

Date Dal 2000 a 2010  
 Lavoro o posizione ricoperti Consulente tecnico  
 Principali attività e responsabilità Redazione del D.V.R . e incarico RSPP  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Società privata Via Orsini , Taranto (TA)

Date Dal 2010 a tutt'oggi  
 Lavoro o posizione ricoperti Consulente tecnico  
 Principali attività e responsabilità Redazione del D.V.R . e incarico RSPP  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Società privata Via Colucci Statte (TA)

Date Dal 2000 a tutt'oggi  
 Lavoro o posizione ricoperti Consulente tecnico  
 Principali attività e responsabilità Redazione del D.V.R .  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Società privata Via Partigiani Caduti Grottaglie (TA)

Date Dal 2000 al 2010

<p>Lavoro o posizione ricoperti</p>	<p><b>Docente Corsi di formazione</b></p> <p>Corso per Esperto in tecniche di progettazione e produzione dell'abbigliamento per "pret-a-porter " AREA DI PROFESSIONALIZZAZIONE. POR PUGLIA 2000-2006 ASSE III, MISURA 3.7 "FORMAZIONE SUPERIORE" AZIONE a) "FORMAZIONE POST QUALIFICA, D.D.n. 138 del 19/02/2007. presso l' IPIA "O.Flacco" di Castellaneta (TA), Docente del modulo didattico di 10 ore "Sicurezza sul lavoro ", Marzo-Maggio 2008.</p> <p>Corso per Esperto in tecniche di progettazione e produzione di impianti Fotovoltaici " AREA DI PROFESSIONALIZZAZIONE. POR PUGLIA 2000-2006 ASSE III, MISURA 3.7 "FORMAZIONE SUPERIORE" AZIONE a) "FORMAZIONE POST QUALIFICA, D.D.n. 139 del 19/02/2007. presso l' IPIA "O.Flacco" di Castellaneta (TA), Docente del modulo didattico di 16 ore "Sicurezza sul lavoro ", Marzo-Maggio 2008.</p> <p>U.N.S.I.C. Grottaglie 17 . Unione Nazionale imprenditori Agricoli , Corso di formazione per addetti al servizio di prevenzione e protezione (RSPP datori di lavoro) settore agricolo , docente del modulo di 20 ore, Maggio 2009</p> <p>U.N.S.I.C. Grottaglie 17 . Unione Nazionale imprenditori Agricoli , Corso di formazione per addetti al servizio antincendio ( Settore Aziende Agricole), docente del modulo di 6 ore, Rischio basso d'incendio procedure antincendio e di evacuazione dei luoghi di lavoro. Maggio 2009</p> <p>U.N.S.I.C. Grottaglie 17 . Unione Nazionale imprenditori Agricoli , Corso di formazione per addetti al servizio di prevenzione e protezione (RSPP datori di lavoro) settore agricolo , docente del modulo di 20 ore, Giugno 2009</p> <p>U.N.S.I.C. Grottaglie 17 . Unione Nazionale imprenditori Agricoli , Corso di formazione per addetti al servizio antincendio ( Settore Aziende Agricole), docente del modulo di 6 ore, Rischio basso d'incendio procedure antincendio e di evacuazione dei luoghi di lavoro. Giugno 2009</p> <p>Corso in materia di sicurezza luoghi di lavoro svolto presso l'ITA " Mondelli di Massafra . Il Corso era rivolto agli alunni dell'istituto Agrario nel progetto scuola lavoro svolto durante l'anno scolastico 2009-2010 . Il modulo di docenza era di 10 ore.</p>
<p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p> <p>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</p> <p>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</p>	<p><b>DOCENTE CORSI FORMATIVI CERTIFICATI</b></p> <p>ISTITUTI SCOLASTICI- PRIVATI - SINDACATI</p> <p>SICUREZZA</p> <p>IPIA "ORAZIO FLACCO " CASTELLANETA (TA). ITA "MONDELLI" Massafra (TA) . U.N.S.I.C. Grottaglie.</p>
<p><b>Date</b></p>	<p>Dal 1997 ad oggi</p>
<p><b>Lavoro o posizione ricoperti</b></p>	<p>Docente di Scuola Media Superiore . Le materie insegnate sono: (A047) Matematica, (A072) Topografia, (A049) Matematica e fisica.</p>
<p><b>Principali attività e responsabilità</b></p>	<p>DOCENTE presso istituti Superiori.</p>

<b>Tipo di attività o settore</b>	DOCENZA
<b>Abilitazioni all'insegnamento</b>	Abilitazione all'insegnamento possedute ( A047-A049-A038-A048-A072)
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	Marzo 1994
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA INGEGNERIA
Indirizzo di studio	CIVILE
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	UNIVERSITA DEGLI STUDI DI BASILICATA
Date	Marzo 1994
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA
Indirizzo di studio	Civile :
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli studi di Basilicata- Potenza
Date	Da luglio 1994
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione Ordine degli ingegneri di TARANTO al n. 1335
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri di TARANTO
Date	Da Luglio 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza a Corso 120 ore coordinatore sicurezza in corso di progettazione ed esecuzione lavori ex D.Lgs 494/96
Indirizzo di studio	Sicurezza luoghi di lavoro cantieri edili
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto (Ta)
Date	Da luglio 2009 aggiornato nel 2014 ( due aggiornamenti)
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza Corso aggiornamento 40 ore coordinatore sicurezza in corso di progettazione ed esecuzione lavori ex D.Lgs 494/96 ora Dlgs 81/08
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli architetti della Provincia di Taranto
Date	Marzo 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato corso di specializzazione in prevenzione incendi art. 5 D.M. 25/03/1985 ex 818/84.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto (Ta).
Date	Marzo 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Iscrizione albo Regionale dei collaudatori Categoria 1( edifici civili e industriali), Categoria 3 (Strade, autostrade, ponti, viadotti e ferrovie) , Categoria 11( impianti tecnologici) .
Indirizzo di studio	Laurea ingegneria civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Regione Puglia

Date	Marzo 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di aggiornamento sulla progettazione delle strutture in C.A. con il metodo probabilistico agli stati limiti .
Indirizzo di studio	Laurea ingegneria civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto (Ta) con Politecnico di Bari
Date	Marzo 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato - corsi di aggiornamento con verifica di apprendimento relativi a Esperto in Materia di Sicurezza e Salute nei luoghi di lavoro ai sensi del Decreto Lgs. 626/94 e s.m.i.: a) Modulo C, per responsabile / addetto del servizio di prevenzione e protezione in attuazione del D. Lgs 195/93 e dell'accordo 14/12/2006 28 ore b) Modulo B( macro settore 8 , Pubblica Amministrazione, Istruzione 24 ore ) c) Modulo B (macro settore 3,Estrazioni minerali, altre industrie estrattive, Costruzioni 60 ore) Per il modulo A e per tutti gli altri moduli B del Settore ATECO sono Esente perché laureato in Ingegneria Civile e quindi non obbligato a seguire i corsi di formazione come previsto dal D.Lgs 81/08 e s.m.i. e dal D. Lgs 195/93 e dell'accordo stato regione del 14/12/2006.
Indirizzo di studio	Laurea ingegneria civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola edile di Taranto Via Sorcinelli Taranto.
Date	Gennaio 2014
Titolo della qualifica rilasciata	Certificatore di sostenibilità ambientale degli edifici. ( art.9 co.3, L.R. Puglia n. 13 del 10/06/2008 e D.G.R. n. 2751 del 14/12/2012)
Indirizzo di studio	Laurea ingegneria civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine degli ingegneri della Provincia di Taranto.
Date	Dal 2001
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazioni all'insegnamento : - A038 Fisica - A047 Matematica - A048 Matematica Applicata - A049 Matematica e Fisica - A072 Topografia Generale
Indirizzo di studio	Laurea ingegneria civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero Pubblica Istruzione.
Date	Maggio 2004
Titolo della qualifica rilasciata	DI ESSERE ISCRITTO NELL'ELENCO DI FIDUCIA DEI VERIFICATORI DELLA PROVINCIA DI TARANTO per effetto della Delibera di C.P. n. 9 del 5/03/04 e della Determina Dirg. n. 73 del 04/05/2004 .
Indirizzo di studio	Laurea ingegneria civile

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Taranto (Ta) con Politecnico di Bari

### Incarichi pubblici

Date Dal 1998 ad oggi

Tipo di incarico pubblico

Consigliere Comunale del Comune di Grottaglie . Eletto consigliere comunale nelle consigiature che vanno dal 1998 ad oggi.

In questa legislatura 2011-2016

Componente della II commissione Consigliare ( Assetto del territorio-Lavori pubblici)  
Componente della III commissione Consigliare ( Politiche sociali)  
Dal 11.02.2015 Vice Presidente del Consiglio Comunale di Grottaglie.

### Capacità e competenze personali

Capacità e competenze sociali

Ottime capacità di lavorare e collaborare in team, acquisite mediante il lavoro svolto nelle varie attività di insegnamento e di collaborazione presso Enti privati e pubblici

Capacità e competenze organizzative

Buona capacità di coordinazione lavoro di team ,suddivisione compiti e competenze.

Capacità e competenze tecniche

Buone capacità di problem solving, di organizzazione del lavoro , progettazione idraulica-ambientali, consulenza tecniche.

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza di Windows e del pacchetto Office:Word ,Excel, Power Point ,Publisher.

Discreta conoscenza di AutoCAD 2D e Corel Draw

Buona conoscenza Edilus CA-AC-MM

Buona conoscenza di Certu-LdL

Ottima conoscenza del Software CENED e DOCET, Termus e praticus per la Certificazione

Energetica degli edifici e software per la progettazione di impianti di riscaldamento, idrici, antincendio, fotovoltaici.

Conoscenze lingua inglese

Scolastico

Conoscenze lingua francese

Sufficiente

Patente

C

Ulteriori informazioni

Automunito

Consapevole delle sanzioni penali ,nel caso di dichiarazioni non veritiere ,di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. 445/2000,dichiaro che quanto sopra citato corrisponde al verità. Ai sensi del D.lgs 196 del 30/06/03 dichiaro altresì che i dati personali raccolti saranno trattati ,anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti dall'art.7 del medesimo decreto.

Luogo e data  
Firma

Grottaglie , 20/02 /2015

