

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome IANNONE GAETANO
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da–a) **28 DICEMBRE 2018 - OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COMUNE DI BARI – RIPARTIZIONE I.V.O.P.: – VIA GIULIO PETRONI, 103
- Tipi di impiego Impiegato Tecnico – Qualifica Geometra

- Date (da–a) **30 NOVEMBRE 2012 – DICEMBRE 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ente Notificato E.M.Q.- DIN S.r.l. Via Duomo, 6 – 70033 Corato (BA)
- Tipo di azienda o settore Ente Notificato e Abilitato per l'effettuazione delle verifiche e delle certificazioni di ascensori (D.P.R. 162/1999), delle verifiche degli impianti elettrici (D.P.R. 462/2001) e delle verifiche di attrezzature di lavoro ai sensi del D.M. 11 Aprile 2011
- Tipo di impiego **Dipendente/Impiegato tecnico/Tecnico-Verificatore:**
per le attività di cui agli articoli 13, 14, 17 bis e agli Allegati VI e X del D.P.R. 162/1999 e s.m.i. e per le attività di verifica ai sensi del D.M. 11 Aprile 2011 gruppi SC e SP.
- Principali mansioni e responsabilità
Membro del Comitato Tecnico per il settore ascensori ai sensi della Direttiva 2014/33/UE e del D.P.R. 162/99 e s.m.i. **dal 02/11/2016.**
Responsabile Tecnico per il settore ascensori ai sensi della Direttiva 2014/33/UE e del D.P.R. 162/99 e s.m.i. **dal 04/11/2015.**
Tecnico Verificatore attrezzature di sollevamento ai sensi del D.M. 11 Aprile 2011 gruppi SC e SP per la Regione Abruzzo **dal 30/07/2013.**
Tecnico Verificatore per l'effettuazione delle verifiche e delle certificazioni di ascensori ai sensi del DPR 162/99 e s.m.i. artt. 13 e 14 e All. VI e X **dal 16/01/2013.**
Tecnico Verificatore Impianti di Messa a Terra, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, impianti in luoghi con pericolo di esplosione ai sensi del D.P.R. 462/01, per area 2 e 3 **dal 21/11/2017**

- Date (da–a) **DA MAGGIO 2011 – DICEMBRE 2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Dott. Ing. Gaetano Iannone, Via Alemanni 93, Corato (Ba)
- Tipo di azienda o settore Attività di libero professionista
- Tipo di impiego Progettista e D.L. opere architettoniche, opere in c.a., in acciaio, in legno e in muratura
- Principali mansioni e responsabilità Operatore addetto alle prove non distruttive al livello 2 in conformità alla Norma ISO 9712:12 metodi VT e PT nei Settori C,F,T,W e WP.
Progettista e D.L. opere architettoniche, opere in c.a., in acciaio, in legno e in muratura

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data	15 Dicembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri di Bari – Viale Japigia, 184 BARI
• Docenti	Ing. Giuseppe Cafaro, Ing. Carlo Alberto Nucci, Ing. Roberto Sbrizzai, Ing. Alfredo Corvino, Ing. Francesco Misceo, Per. Ind. Gianfranco D'Ippolito
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Protezione contro i fulmini – dalla stregoneria all'ingegneria (3 ore)
• Data	1 Dicembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	E.M.Q.-DIN S.r.l.
• Docente	Ing. Gaetano Iannone e Ing. Cataldo Cusanno
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	La nuova Direttiva 2014/33/UE
• Data	14 Luglio 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UN.I.O.N. – Via Peroglio, 15 ROMA
• Docente	Ing. Aldo Ponterio
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	La gestione efficace degli strumenti di misura per garantire la conformità dei prodotti e dei processi
• Data	Dal 22/05/2017 al 30/05/2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	E.M.Q.-DIN S.r.l.
• Docenti	Per. Ind. Luigi Malcangi – Dott. Per. Ind. Filippo De Palma
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Verifica di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche: DPR 462/01, CEI EN 62305 e guida CEI 81-2 (32 ore)
• Data	5 Novembre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	ANACAM
• Docente	Ing. Ivan Ferrarini e Ing. Paolo Tattoli
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Le nuove norme armonizzate EN 81-20 & EN 81-50 (8 ore)
• Data	29-30 Agosto 2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	E.M.Q.-DIN S.r.l.
• Docente	Dr. Vincenzo Iacuzio
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	Requisiti della Norma ISO 9001:2008 (ed Introduzione alla ISO 9001:15) con specifici riferimenti al soddisfacimento dei requisiti della ISO 9001 per le organizzazioni che operano nella costruzione di opere edili e di installazione impianti tecnologici – Settore EA 28 (16 ore)
• Data	13/04/2016
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	UN.I.O.N. – ROMA
• Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	CORSO – Nuova Direttiva e suo recepimento nell'ordinamento italiano; differenze principali tra le Norme EN 81-20 e 81-50 in relazione alle precedenti EN 81-1 e EN 81-2; le novità di cui alle norme UNI 10411-3 e 4; accordo preventivo (deroga) ai sensi del DM 19/03/2015 del MiSE; metodologia per gli OONN (con esemplificazione di procedura); nuovi Organismi di sola ispezione di cui al DPR n. 8 del 19/01/2015 Durata del corso: 8 ore

- Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Docente
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Docente
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 4-5 Aprile 2016
E.M.Q.-DIN S.r.l.
Barberis Paolo Achille e William Nai
Principi e requisiti delle norme UNI 10459:1995, UNI 10459:2015, UNI 10891:2000, UNI 11068:2000, UNI CEI EN 50518:2014 e Leggi che regolano la Vigilanza Privata (16 ore)
- 29 e 30 Marzo 2016
E.M.Q.-DIN S.r.l.
Avv. Dario Lafasciano
Principi e requisiti della normativa degli Istituti di Vigilanza: D.M. 269/2010, regolamento TULPS, DPR n. 773/1931, RP n. 635/1940 (8 ore)
- 18/03/2016
UN.I.O.N. – FIERA MECSPE PARMA
CONVEGNO – Verifiche e adeguamenti ai fini della sicurezza ascensori e impianti MT elettrici
Durata del convegno: 4 ore
- 17/03/2016
ANACAM – SAMBUCETO TEATINO (CH)
SEMINARIO – Salute e sicurezza del lavoro per le PMI ascensoristiche, Nuova Direttiva Ascensori 2014/33/UE, Nuove Norme Armonizzate EN 81-20 e 81-50 e confronto con le EN 81-1 e 2
Durata del seminario: 4 ore
- 02/10/2015
INAIL sede di Piacenza – PIACENZA
Incontro Formativo "Il sostegno dell'INAIL per la sicurezza degli apparecchi di sollevamento"
- 08/05/2015
UN.I.O.N. presso la sede UN.I.O.N. in VIA M. PEROGLIO, 15 – ROMA
Corso di formazione e aggiornamento "NORME ARMONIZZATE EN 81-20 & 50 PER ASCENSORI".
Norme di riferimento: EN 81-20: "Safety rules for the construction and installation of lifts — Lifts for the transport of persons and goods — Part 20: Passenger and goods passenger lifts"; EN 81-50: "Safety rules for the construction and installation of lifts — Examinations and tests — Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components"
- 04 e 05/03/2015
E.M.Q.-DIN S.r.l. – Via Duomo, 6 a Corato (BA)
Corso di formazione sui Principi e Contenuti della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005 e del DT-01-DT rev.1, della durata di 16 ore.
- Corso di formazione e aggiornamento Ascensori anno 2014 - 32 ore, Ottobre - Novembre 2014
E.M.Q.-DIN S.r.l. – Via Duomo, 6 a Corato (BA)
Corso di aggiornamento ascensori.
Principali argomenti: - Quadro di manovra ascensori; - Montascale, montacarichi e piattaforme elevatrici; - Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Ascensori 95/16/CE, Nuova Direttiva Ascensori 2014/33/UE; Norme UNI EN 81-20 e 81-50; Norme UNI EN 81-21, 81-70 e 81-28.
Durata del corso: 32 ore

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21/7/2014 – 8 ore E.M.Q.-DIN S.r.l. – Via Duomo, 6 a Corato (BA)</p> <p>Corso di formazione: "Requisiti per il funzionamento di organismi che certificano prodotti in conformità alla norma UNI CEI EN ISO IEC 17065"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>14/7/2014 – 8 ore E.M.Q.-DIN S.r.l. – Via Duomo, 6 a Corato (BA)</p> <p>Corso di formazione: "Requisiti per il funzionamento di organismi che eseguono ispezioni in conformità alla norma UNI CEI EN ISO IEC 17020"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>12/05/2014 UN.I.O.N. presso la sede UNIONCAMERE LOMBARDIA in Via Ercole Oldofredi, 23, 20124 Milano</p> <p>Le nuove norme EN 81-20 e EN 81-50. Norme di riferimento: EN 81-20: "Safety rules for the construction and installation of lifts — Lifts for the transport of persons and goods — Part 20: Passenger and goods passenger lifts"; EN 81-50: "Safety rules for the construction and installation of lifts — Examinations and tests — Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>3-4/03/2014 UN.I.O.N. presso la sede UNIONCAMERE LOMBARDIA in Via Ercole Oldofredi, 23, 20124 Milano</p> <p>Modifiche del testo della norma rispetto alla versione precedente e le eventuali implicazioni nell'esecuzione delle verifiche dei requisiti essenziali di sicurezza degli specifici apparecchi di sollevamento. Norme di riferimento: EN 15011: per le gru a ponte ed a cavalletto, EN 13000: per le gru mobili, EN 12999: per le gru su autocarro, EN 280: per le PLE, EN 13135: requisiti per l'attrezzatura, ISO 9927.1 Cranes – Inspection, ISO 12482.2 Cranes-Monitoring for crane design working period, ISO 12488 Cranes-Tolerance for wheel and travel and traversing tracks.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p><u>18/11/2013</u> <u>POLITECNICO DI BARI</u></p> <p><u>Abilitazione all'insegnamento classe di concorso ex A016 oggi A037 – scienze e tecnologie delle costruzioni, tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>25/01/2013 Bureau Veritas presso la sede dell'Istituto di formazione Politecnica srl in Via Ottavio Serena n.18, 70126 Bari</p> <p>Operatore N.D.T. Metodo PT in accordo alla Norma ISO 9712:2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>21/12/2012 Bureau Veritas presso la sede dell'Istituto di formazione Politecnica srl in Via Ottavio Serena n.18, 70126 Bari</p> <p>Operatore N.D.T. Metodo VT in accordo alla Norma ISO 9712:2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di formazione e aggiornamento Ascensori anno 2012 - 120 ore, Gennaio - Settembre 2012 E.M.Q.-DIN S.r.l. – Via Duomo, 6 a Corato (BA)</p> <p>Evoluzione normativa nel campo ascensori, il DLT 600/45, il DPR 27 Aprile 1955 n. 547, il DPR 29-05-1963 n. 1497, il DM 9 Dicembre 1987 n. 587, Circolari relative, il DPR 24 Luglio 1996 n. 459, il DM 28 Maggio 1979, il DPR 28 Marzo 1994 n. 268, il DPR 30-04-1999 n. 162, il DPR 05-10-2010 n. 214; il nuovo approccio - Le Norme Armonizzate; le novità introdotte dalla direttiva 2006/42/CE in relazione ai movimenti non comandati delle cabine degli ascensori, dalla direttiva macchine alle modifiche delle norme armonizzate riferite agli ascensori e loro decorrenza, alle prescrizioni dell'Emendamento 3; le novità a partire dal 2012: le UNI EN 81-1&2 + A3:2009; riepilogo: i tratti essenziali della normativa; le nuove norme sugli ascensori EN 81-20 e EN 81-50.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>22/06/2012 Ente Notificato Abilitato e Autorizzato E.M.Q. – DIN s.r.l. presso Hotel Majesty di Bari</p> <p>D.M. 11-04-2011</p> <p>Attestato di partecipazione a Seminario Tecnico Professionale – 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>25/05/2012 CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA</p> <p>Sicurezza di attrezzature/insiemi a pressione:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Verifiche e controlli di esercizio – Redazione del verbale di verifica <p>Attestato di partecipazione a Visita studio tecnico – pratica di ore 4 presso la Morando S.p.A. di Molfetta</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data (da–a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>24/04/2012 – 29/05/2012 CISEM – CENTRO STUDI ALTA FORMAZIONE E RICERCA</p> <p>Esperto nella sicurezza di attrezzature di sollevamento dalla certificazione CE alle verifiche di esercizio</p> <p>Attestato di partecipazione con superamento di verifica finale a Corso di Alta formazione di ore 20</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>03/05/2012 UNIVERSITA' DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI</p> <p>Tecnologie a disposizione del docente nell'espletamento della propria attività</p> <p>DIPLOMA DI MASTER DI III LIVELLO IN "TECNOLOGIE DELL'ISTRUZIONE" – MASTER ANNUALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>27/06/2011 OIKEMA conseguito presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p> <p>Tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro</p> <p>Corso di aggiornamento per "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E L'ESECUZIONE DEI LAVORI IN CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto • Qualifica conseguita 	<p>13/05/2011 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p> <p>Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari al n. 9513 settore-CIVILE AMBIENTALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>14/03/2011 UNIVERSITA' DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI</p> <p>Studio della teoria e della metodologia della valutazione nella scuola</p> <p>DIPLOMA DI MASTER DI III LIVELLO IN "TEORIA E METODOLOGIA DELLA VALUTAZIONE NELLA SCUOLA" – MASTER ANNUALE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>21/07/2010 POLITECNICO DI BARI</p> <p>TESI DI LAUREA IN: SCIENZA DELLE COSTRUZIONI: "Analisi micromeccanica per materiali granulari: un approccio energetico"</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale/ Valutazione 	<p>Laurea in INGEGNERIA EDILE – CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA, percorso di studio: PROGETTAZIONE EDILIZIA 110/110 con LODE (centodieci/centodieci con lode)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>05/12/2007</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>POLITECNICO DI BARI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale/ Valutazione 	<p>TESI DI LAUREA IN: TECNICA DELLE COSTRUZIONI: "Studio dei dissesti statici da movimenti franosi su edifici in muratura nel SUBAPPENNINO DAUNO" Laurea in INGEGNERIA EDILE (4 – Classe delle lauree in scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile) 110/110 (centodieci/centodieci)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Anno scolastico 	<p>2003/2004</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale/ Valutazione 	<p>Liceo Scientifico "O. Tedone" di RUVO DI PUGLIA – BARI Diploma di superamento dell'esame di stato conclusivo del corso di studio di Scientifico CENTO CENTESIMI</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRELINGUE

INGLESE e FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

- Predisposizione al lavoro di gruppo
- Ottime doti comunicative

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

- Attitudine a lavorare per obiettivi
- Forte determinazione per raggiungere gli obiettivi fissati
- Ottime capacità di pianificazione (gestione di risorse, tempi e mezzi)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE.

• Data

16/06/2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

ITC PADRE A.M. TANNOIA – Corato.

• Qualifica conseguita

P. O. N.: Obiettivo G, Azione 1

Attestato di partecipazione al corso: Linux & dintorni – 20 ore

• Data

26/03/2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione

AICA – Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

• Qualifica conseguita

Certificato ECDL – European Computer Driving Licence

ALTRECAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE

Padronanza nell'uso del Personal Computer e in particolare:

- Sistemi operativi:
 - _ windows 98/2000/XP/Vista/7
 - _ Linux/Ubuntu
- Pacchetto office (word, excel, access, power point), Internet e posta elettronica
- APPLICAZIONI ACCA: EDILUS (Progettazione e calcolo di strutture in cemento armato, acciaio e legno), TERMUS e TEMUS-G (Certificazione energetica), CerTus, PriMus-DCF
- APPLICAZIONI STS: CDS (Progettazione e calcolo di strutture in cemento armato, acciaio e legno), WINSAFE (Sicurezza)
- PROGRAMMI DI DISEGNO 2D, 3D

PATENTE O PATENTI

CATEGORIA B

BARI, 07/05/2019