



INFORMAZIONI PERSONALI

Arch. GIORGIO GIORGIS
Giorgio Giorgis SRL - Health and safety Engineering



📍 Via Belfiore 15 10125 Torino
☎ 011657012 📞 +39 335 6609363
✉ info@studiogiorgis.com
🌐 www.studiogiorgis.com



La società **Giorgio Giorgis srl - Health & Safety Engineering** si occupa di una gamma di attività tecniche e professionali rivolte alla soluzione delle problematiche progettuali ed esecutive in ambito prevalentemente industriale, dedicate alla gestione dei rischi di III categoria (variabile vita morte all'interno di macro impianti industriali come: ENI, Petronas, Thyssenkrupp (AST), NLMK Verona, ecc.).

Pertanto, siamo in grado di fornire servizi completi dalla progettazione all'esecuzione delle attività.

Operando da oltre un ventennio nei servizi industriali in merito alla sicurezza abbiamo maturato la sensibilità e le tecnologie necessarie, inoltre avendo la fortuna di lavorare in maniera trasversale per un'ampia serie di clienti facciamo tesoro delle esperienze interdisciplinari. Inoltre, la società da anni si occupa della progettazione, della certificazione e della revisione dei sistemi anticaduta. Il team di lavoro dello studio è composto da professionisti abilitati e iscritti ai rispettivi ordini professionali, i quali montano e certificano i sistemi anticaduta.

ABILITAZIONI

- Professionista con abilitazione magistrale indirizzo strutture consolidamento
- Ordine professionale di Torino mtr 7129
- (CSE - CSP) ai sensi dell'allegato XIV del D.Lgs 81/2008 e s.m.i 120 h
- Aggiornamento CSP CSE 40 H
- RSPP multi ATECO 80H
- Auditor di gestione sicurezza BS OHSAS 18001 - ISO 19011
- Formatore Professionale
- Istruttore soccorritore parchi acrobatici in quota
- Lavori in quota 8H
- Spazi confinati 12 H
- Uso di autorespiratori 24H
- Primo soccorso avanzato BLS 12H
- Antincendio rischio alto 16H
- PLE Conduzione Piattaforme elevatrici con e senza stabilizzatori 12H
- CTU e PERITO penale per sistemi terza categoria
- QHSE management – Integrated System Responsible sicurezza ambiente q 120H
- Centro di formazione territoriale AIFES

ISTRUZIONE universitaria

- | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1990-2005 | POLITECNICO DI TORINO
Facoltà di Architettura ordinamento previgente DPR 328 5\6\2001
Indirizzo tutela recupero consolidamenti strutturali |
| 1996-2001 | Politecnico di Amburgo e Copenaghen corsi applicativi |
| 2005-2019 | Formazione continua artt 37 e 38 Dlgs 81\08 come operatore con abilitazioni conseguite |
| 2019-2020 | Master in SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI: qualità, ambiente, energia e sicurezza – QHSE management. Qualifica rilasciata: "QHSE Integrated System Responsible" (master qualificato AICQ-SICEV-registro n.174). |



• **Criteri di qualificazione da formatore**

In scorta alla formazione universitaria e ai corsi abilitanti svolti, io sottoscritto Arch. Giorgio Giovanni Giorgis, risulato essere rispondente al 1°, 2°, 3° e 6° criterio del Decreto 6/3/2013.



**IL LAVORO E' VITA
AFFRONTALO IN
SICUREZZA**

Nichelino 1/11/2017
Prot. Uscita 05/17

Oggetto : Accredimento docente

c.a. Dott. Giorgio Giorgis

Con Decreto Interministeriale del 06 marzo 2013, sono stati recepiti i criteri di qualificazione della figura del formatore per la salute e sicurezza sul lavoro individuati dalla Commissione consuntiva permanente per la salute e sicurezza su lavoro ai sensi dell' art. 6, comma 8, lett. m-bis) del D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Con la presente si certifica che avendo analizzato la Sua documentazione è possibile accreditarla presso Codesta scuola di Formazione in quanto rispondente al 1°, 2°, 3° e 6 ° criterio del Decreto 6/3/2013.

Ringraziandola per averci tempestivamente inviato la documentazione la contatteremo per le nostre esigenze formative.

Il direttore Tecnico
Dott. Ing. Lambiase Ottone





• **Abilitazioni corsi svolti in materia di sicurezza sul lavoro**





 

ATTESTATO di FREQUENZA

Si attesta che

nel periodo dal 20-11-2019 al 20-12-2019

Arch. Giorgis Giorgio Giovanni

nato a Torino (TO) il 17-07-1971

ha frequentato il corso di

**“AGGIORNAMENTO PER COORDINATORE DELLA SICUREZZA
NEI CANTIERI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
D.LGS. 81/08”**

Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti nell' Allegato XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.

Durata del percorso formativo: 40 ore
Codice: CNA019012019200034T06CFP02000
Crediti Formativi Professionali: 20

L' Ente Erogatore
(Dott. Benedetto Pirrone)

Lugo (RA), 20-12-2019

Responsabile FenImprese:
Vincenzo Mancuso

PRESIDENTE NAZIONALE

 **Tutor Consulting**
servizi professionali
e di consulenza

Attesta che

la Sig.ra / il Sig. **GIORGIO GIOVANNI GIORGIS (CF GRGGGG71L17L219W)**
nata/o a **TORINO** il 17/07/1971
ha partecipato al corso:

"Formazione gestionale-relazionale per soli RSPP - Modulo C"
della durata di ore 24 (art. 32 D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato-Regioni 26/01/2006 e 05/06/2006)
Settore di riferimento: Acquacoltura in acqua di mare, salmastra o lagunare e servizi connessi
Svoltosi a **NICHELINO** dal 16/08/2016 al 19/08/2016
Con esito positivo della verifica di apprendimento


Il Presidente Conf COINAR
Fabiano Rinaldi


Soggetto Formatore: Confederazione COINAR è soggetto formatore nazionale legittimato OPE LEGIS
Conf COINAR, Corso Gianelli 1, 16043 Chiavari (GE) - www.coinar.it

Il Responsabile del CFC
Bruno Ranellucci


Struttura formativa di diretta emanazione Conf COINAR
Tutor Consulting S.n.c., Via Vernea, 31, 10042 Nichelino (TO)



ATTESTATO

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ASPP/RSPP PER TUTTI SETTORI SP1-SP2-SP3-SP4 SUI PRINCIPI DELLA ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA E TECNICHE DI AUDIT SUI SISTEMI DI GESTIONE

(ai sensi dell'art 32 comma 6 del D.lgs 81/08 e s.m.l. e dell'Accordo Stato-Regioni, repertorio atti n. 128/CSR, DEL 7.7.2016)

SI CERTIFICA CHE

GIORGIS GIORGIO GIOVANNI

Nato/a il 17/07/1971, in TORINO (TO)
Profilo Professionale: ASPP/RSPP
Settore ATECO di appartenenza: 00 - altro

Ha frequentato il corso di "CORSO DI AGGIORNAMENTO PER ASPP/RSPP PER TUTTI SETTORI SP1-SP2-SP3-SP4 SUI PRINCIPI DELLA ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI QUALITÀ, AMBIENTE E SICUREZZA E TECNICHE DI AUDIT SUI SISTEMI DI GESTIONE" della durata di 40 ore, svoltosi in data il 14/12/2019 dalle ore 09:30 alle ore 13:30, il 14/12/2019 dalle ore 14:30 alle ore 18:30, il 18/01/2020 dalle ore 09:30 alle ore 13:30, il 18/01/2020 dalle ore 14:30 alle ore 18:30, il 01/02/2020 dalle ore 09:30 alle ore 13:30, il 01/02/2020 dalle ore 14:30 alle ore 18:30, il 15/02/2020 dalle ore 09:30 alle ore 13:30, il 15/02/2020 dalle ore 14:30 alle ore 18:30, il 13/06/2020 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, il 20/06/2020 dalle ore 09:00 alle ore 13:00, presso la sede di TORINO(TO) - C/O Pacific Hotel Il Fortino, Strada del Fortino, 36 (completamento in MODALITA' AULA VIRTUALE IN OTTEMPERANZA AL DPCM 11 Aprile 2020) , in collaborazione tra O.P.N. EFEI ITALIA, EFEI Organismo, Confederazione ES.A.AR.CO., Comitato Tecnico-Scientifico SSML "A. Macagno" e O.P.R.PIEMONTE e Organismo Paritetico Provinciale superando la verifica di apprendimento.

O.P.N. EFEI ITALIA - EFEI ORG. PAR.
Il Presidente
David Conti

CENTRO DI FORMAZIONE AUTORIZZATO
OPN EFEI ITALIA FIRENZE
Flavio Stella

Confederazione ES.A.AR.CO.
Il VicePresidente Vicario
Daniele Gregorio Scalise



Comitato Tecnico-Scientifico
SSML A. MACAGNO
Istituto ad Ordinamento Universitario
Il Presidente
David Conti

IL RESPONSABILE DEL CORSO
Flavio Stella



Autorizzazione n. 54040 del 25/11/2019 13:00:09 - C.F. : GRGGGG71L17L219W
Attestato OPFI01_A_64737_000359_A/B/13 del 22/06/2020

Per richiedere l'autenticità degli Attestati, utilizzare il QR Code o inviare una PEC indirizzata a: opnfeitalia@flexipec.it
CONVENZIONE n. OPFI01 del 08/09/2017





METALCORDE
S.p.A.

Sede Legale, Ufficio e Stabilimento: 10126 TORINO - Strada dei Francesi, 70
Tel. 011 45 00.666 - 011 45 00.800 - Fax 011 45 00.264

Filiale:
16102 GENOVA - Via Alabastro, 47a
Tel. 010/711 430 - Telefax 010/726 06 30

www.metalcorde.it e-mail: info@metalcorde.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 05490490111
Iscriz. Tribunale Imprese Torino - 05490450111
Capitale Sociale Euro 69.000.000 i.v.



Certificato N° 06490105

Dichiarazione di avvenuta formazione

Torino 14/06/2011

Con la presente la ditta Metalcorde Srl, attraverso il Sig Michele BRUNO dichiara che l'arch Giorgio Giorgis, via Ribet 5/a Torino, ha operato ed opera con i nostri prodotti (funi, catene, cavi, anelli, ganci nastri tessili da sollevamento) da tempo e che si può indubbiamente considerare un esperto in materia di progetti e revisioni dei predetti materiali.





FormUP

Formazione, addestramento e consulenza nei lavori in quota



ATTESTATO DI FREQUENZA

Con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del corso per



ISTRUTTORE – SOCCORRITORE

Percorsi Acrobatici in Altezza

In riferimento alla EN 15567 -1 EN 15567 – 2
e in attuazione del Artt. 37, 73 comma 4, Artt. 111, 115 D. Lgs. 81/08
coordinato D.Lgs 106/09; Art. 4 comma 6 lettera " f " D. Lgs. 475/92

CONFERITO AL CANDIDATO

Giorgio Giovanni GIORGIS

Nato a Torino (TO) il 17-07-1971

Codice fiscale GRGGGG71L17L219W

ATTUATORE DELL'INIZIATIVA

FORM UP S.r.l.

Via Circonvallazione Est, 312

Marano Sul Panaro – Modena (MO)

Il Responsabile del Corso
ALESSANDRO CURRO'

Il Rappresentante del Soggetto attuatore
LUIGI TRIPPA

Corso erogato N° 55 e 56 del 10 e 11 Maggio 2010
Registrato in data 14 Maggio 2010

Form UP Srl - Via Circonvallazione Est 312 - 41054 Marano sul Panaro (MO) tel. +39 (0)59/705224 fax. +39 (0)59/3970116



1598182

Tutor Consulting
servizi professionali
e di consulenza

Attesta che
la Sig.ra / il Sig. Giorgio Giorgis (CF GRGGGG71L17L219W)
nata/o a Torino il 17/07/1971
ha partecipato al corso:
"Operatori Piattaforme Aeree Stabilizzate e non"
della durata di ore 10 (art. 73 comma 5 D.Lgs. 81/08 - Accordo Stato-Regioni 22/02/2012)
svoltosi a Torino dal 8 Maggio 2015 al 9 Maggio 2015
con esito positivo della verifica di apprendimento

COINAR
CONFEDERAZIONE COINAR
Il Presidente ConfCOINAR
Fabiano Rinaldi

Il Responsabile del CFC Bruno
Ranellucci

Soggetto Formatore: Confederazione COINAR è soggetto formatore nazionale
legittimato OPE LEGIS
ConfCOINAR, Corso Gianelli 1, 16043 Chianvari (GE) - www.coinar.com

Struttura formativa di diretta emanazione di ConfCOINAR
Tutor Consulting S.n.c., Via Vernea, 31, 10042 Nichelino (TO)











MASGI-54026

ISTUM
ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

MASTER DI ALTA FORMAZIONE MANAGERIALE
Master of Higher Education Management in

**SISTEMI DI GESTIONE INTEGRATI
QUALITÀ, AMBIENTE, ENERGIA E SICUREZZA
(100 ORE)**
*Integrated Quality, Environment, Energy and Safety Management Systems
QHSE Integrated System Responsible
(100 hours)*

Constatata la regolare frequenza delle lezioni, si rilascia il presente
Following regular attendance of lessons, we assign this

**DIPLOMA
CERTIFICATE**
al to

GIORGIO GIOVANNI GIORGIS
GRGGGG71L17L219W

che ha partecipato con profitto al percorso formativo ed ha dimostrato di aver acquisito
competenze idonee per lo svolgimento di attività nel campo professionale oggetto del Master.

*who has successfully participated in the training course and acquired appropriate skills to perform activities
in the professional field covered by the Master's program.*

Master svoltosi a TORINO presso il Pacific Hotel Fortino dal 23 novembre 2019 al 16 maggio
2020
TORINO, 19 MAGGIO 2020

Master qualificato
aicq
sicev
Nr. Registro 174
MASTER QHSE
Integrated System
Responsible Certificate
100 ore

Il Presidente

Avv. Luca Salvi

ISTUM Srl - Piazzale della Resistenza, 3 - 50018 Scandicci (FI) - <http://www.istum.it> - P.L./C.F. 12917151008 - N.ro REA: FI/652277





LAS-54026

ISTUM
ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

LEAD AUDITOR DI
SISTEMI DI GESTIONE PER LA SICUREZZA
ISO 45001:2018

Norme di riferimento: UNI EN ISO 19011:2018 e norma ISO 45001:2018
(40 ORE)

Health and Safety Management Systems Lead Auditor ISO 45001:2018

*Reference standards: UNI EN ISO 19011: 2018 and ISO 45001:2018
(40 hours)*

Constatata la regolare frequenza delle lezioni, si rilascia il presente
Following regular attendance of lessons, we assign this

ATTESTATO
ATTESTATION
a/to

GIORGIO GIOVANNI GIORGIS
GRGGGG71L17L219W

che ha superato il relativo esame di profitto ed ha dimostrato di aver acquisito competenze idonee per lo svolgimento di attività nel campo professionale oggetto del corso.

Corso svoltosi a TORINO presso il Pacific Hotel Fortino nei giorni 01, 02 e 15 febbraio 2020, 18 e 19 aprile 2020, 02 e 10 maggio 2020. I contenuti formativi del corso ed il relativo esame finale sono riconosciuti ai fini dell'iter di certificazione di AICQ SICEV.

who has successfully participated in the training course and acquired appropriate skills to perform activities in the professional field covered by the course's program.

The course content and the final exam are recognized for AICQ SICEV certification process.

TORINO, 19 MAGGIO 2020



Il Presidente

Avv. Luca Salvi

ISTUM Srl - Piazzale della Resistenza, 3 - 50018 Scandicci (FI) - <http://www.istum.it> - P.I./C.F. 12917151008 - N.ro REA: FI/652277





LAQ-54026

ISTUM
ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

LEAD AUDITOR DI
SISTEMI DI GESTIONE QUALITÀ
ISO 9001:2015

Norme di riferimento: UNI EN ISO 19011:2018 e norma UNI EN ISO 9001:2015
(40 ORE)

Quality Management Systems Lead Auditor ISO 9001:2015
Reference standards: UNI EN ISO 19011: 2018 and UNI EN ISO 9001: 2015
(40 hours)

Constatata la regolare frequenza delle lezioni, si rilascia il presente
Following regular attendance of lessons, we assign this

ATTESTATO
ATTESTATION
a/to

GIORGIO GIOVANNI GIORGIS
GRGGGG71L17L219W

che ha superato il relativo esame di profitto ed ha dimostrato di aver acquisito competenze idonee per lo svolgimento di attività nel campo professionale oggetto del corso.

Corso svoltosi a TORINO presso il Pacific Hotel Fortino nei giorni 23 e 24 novembre 2019, 14 dicembre 2019, 18 e 19 aprile 2020, 02 e 10 maggio 2020. I contenuti formativi del corso ed il relativo esame finale sono riconosciuti ai fini dell'iter di certificazione di AICQ SICEV.

who has successfully participated in the training course and acquired appropriate skills to perform activities in the professional field covered by the course's program.
The course content and the final exam are recognized for AICQ SICEV certification process.

TORINO, 19 MAGGIO 2020



Il Presidente

Avv. Luca Salvi

ISTUM Srl - Piazzale della Resistenza, 3 - 50018 Scandicci (FI) - <http://www.istum.it> - P.I./C.F. 12917151008 - N.ro REA: FI/652277





LAA-54026

ISTUM
ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

LEAD AUDITOR DI
SISTEMI DI GESTIONE AMBIENTALI
ISO 14001:2015

Norme di riferimento: UNI EN ISO 19011:2018 e norma UNI EN ISO 14001:2015
(40 ORE)

Environmental Management Systems Lead Auditor ISO 14001:2015
Reference standards: UNI EN ISO 19011: 2018 and UNI EN ISO 14001: 2015
(40 hours)

Constatata la regolare frequenza delle lezioni, si rilascia il presente
Following regular attendance of lessons, we assign this

ATTESTATO
ATTESTATION
a/to

GIORGIO GIOVANNI GIORGIS
GRGGGG71L17L219W

che ha superato il relativo esame di profitto ed ha dimostrato di aver acquisito competenze idonee per lo svolgimento di attività nel campo professionale oggetto del corso.

Corso svoltosi a TORINO presso il Pacific Hotel Fortino nei giorni 15 dicembre 2019, 18 e 19 gennaio 2020, 18 e 19 aprile 2020, 02 e 10 maggio 2020. I contenuti formativi del corso ed il relativo esame finale sono riconosciuti ai fini dell'iter di certificazione di AICQ SICEV.

who has successfully participated in the training course and acquired appropriate skills to perform activities in the professional field covered by the course's program.
The course content and the final exam are recognized for AICQ SICEV certification process.

TORINO, 19 MAGGIO 2020



Il Presidente

Avv. Luca Salvi

ISTUM Srl - Piazzale della Resistenza, 3 - 50018 Scandicci (FI) - <http://www.istum.it> - P.L./C.F. 12917151008 - N.ro REA: FI/652277





LAE-54026

ISTUM

ISTITUTO DI STUDI
DI MANAGEMENT

AUDITOR DI
SISTEMI DI GESTIONE DELL'ENERGIA
ISO 50001:2018

Norme di riferimento: UNI EN ISO 19011:2018 e norma UNI CEI EN ISO 50001:2018
(24 ORE)

Energy Management Systems Auditor ISO 50001:2018
Reference standards: UNI EN ISO 19011: 2018 and UNI CEI EN ISO 50001: 2018
(24 hours)

Constatata la regolare frequenza delle lezioni, si rilascia il presente
Following regular attendance of lessons, we assign this

ATTESTATO
ATTESTATION
a/to

GIORGIO GIOVANNI GIORGIS
GRGGGG71L17L219W

che ha superato il relativo esame di profitto ed ha dimostrato di aver acquisito competenze idonee per lo svolgimento di attività nel campo professionale oggetto del corso.

Corso svoltosi a TORINO presso il Pacific Hotel Fortino nei giorni 16 febbraio 2020, 18 e 19 aprile 2020, 02 e 10 maggio 2020. I contenuti formativi del corso ed il relativo esame finale sono riconosciuti ai fini dell'iter di certificazione di AICQ SICEV.

who has successfully participated in the training course and acquired appropriate skills to perform activities in the professional field covered by the course's program.
The course content and the final exam are recognized for AICQ SICEV certification process.

TORINO, 19 MAGGIO 2020



Il Presidente

Avv. Luca Salvi

ISTUM Srl - Piazzale della Resistenza, 3 - 50018 Scandicci (FI) - <http://www.istum.it> - P.I./C.F. 12917151008 - N.ro REA: FI/652277



DOCENZA PROFESSIONALE

- 2006-2016 **Tramite la Fondazione Ordine Ingegneri di Torino (FOIT), Presso l'Ordine Ingegneri di Torino, L'ordine Architetti di Torino (OAT) docenza in merito:**
- Oggetto:** Corso abilitativo per il coordinamento della sicurezza (D.Lgs. 81/08)
Compiti svolti: Docente specialistico, modulo di 8 ore, pericoli dalla caduta dall'alto
- Oggetto:** Corso abilitativo per il coordinamento della sicurezza (D.Lgs. 81/08)
Compiti svolti: Docente specialistico, modulo di 8 ore, I rapporti del coordinatore con la committenza, le imprese, gli RLS e gli organi di controllo
- Oggetto:** Corso monotematico regola d'arte per il recupero cop. Cat 2 (sicurezza) Docente Unico, modulo di 8 ore
Compiti svolti:
- Oggetto:** Corso monotematico regola d'arte per il recupero delle facciate (sicurezza) Docente Unico, modulo di 4 ore
Compiti svolti:
- Oggetto:** Corso riconosciuto ai fini dei crediti formativi
Compiti svolti: Docente specialistico, modulo di 8 ore, pericoli dalla caduta dall'alto sistemi anticaduta
- Oggetto:** Corso riconosciuto ai fini dei crediti formativi
Compiti svolti: Docente specialistico, modulo di 4 ore, pericoli dalla caduta dall'alto sistemi anticaduta
- 2011- 2015 **Politecnico di Torino Incontri monografici sul tema "sicurezza nei luoghi di lavoro"**
- Oggetto:** Corso "sicurezza nei luoghi di lavoro 81/08" Politecnico di Torino
Compiti svolti: (sicurezza) Docente Unico, moduli vari sistemi in 3°cat
- 2011 **Per l'ordine degli Ingegneri di Varese**
- Oggetto:** Seminario sui sistemi di sicurezza di terza categoria
Compiti svolti: Relatore unico 8 ore
- Oggetto:** Corso universitario integrativo, due moduli da 4 ore ripetuti
Compiti svolti: Seminari specialistici sulla sicurezza sistemi anticaduta, antincendio ed evacuazione. Relatore unico
- 2014 **Per Ordine Architetti di Torino (OAT)**
- Oggetto:** Seminario e incontro formativo sui sistemi anticaduta corso già pubblicato (in essere ad aprile 2014)
Compiti svolti: docente unico; sistemi anticaduta modulo da 16 ore
- 2015 **Per Ordine Architetti di Torino (OAT)**
- Oggetto:** Forum sicurezza luoghi di lavoro
Compiti svolti: docente unico 4 ore; sistemi in 3°categoria
- 2016 **Per Ordine Architetti di Torino (OAT)**
- Oggetto:** Sistemi anticaduta e linee vita - EN795:2012 - DPI III categoria
Compiti svolti: docente unico 4 ore; sistemi in 3°categoria



- 2017 **Per Ordine Architetti di Torino (OAT)**
Oggetto: Il lavoro in quota: sapersi avvicinare con attrezzature diverse dalle opere provvisoriale.
Compiti svolti: docente insieme al Funzionario ASL TO5 - 4 ore
- 2017 **Per Ordine Architetti di Asti Per ASSO.FORMA – Asti (AT)**
Oggetto: Progettazione linee vita
Compiti svolti: docente unico 12 ore
- 2018 **Per Ordine Architetti di Torino (OAT)**
Oggetto: Il lavoro su funi
Compiti svolti: docente unico – 4 ore
- 2018 **Per Ordine Architetti di Asti Per ASSO.FORMA – Asti (AT)**
Oggetto: Installazione linee vita e dispositivi anticaduta
Compiti svolti: docente unico - 4 ore
- 2019 **Per Ordine Architetti di Torino (OAT)**
Oggetto: Ciclo di Seminari di aggiornamento per coordinatori della sicurezza in cantiere
Compiti svolti: docente unico – 4 ore
- 2019 **ICON DESIGN**
Oggetto: **Holidays beyond Disability-Conferenza per la Design week a Milano**
Compiti svolti: Intervento durante la conferenza relativa al “mondo della disabilità”.
Descrizione delle attività svolte: progettazione e realizzazione di giochi per bimbi disabili.
- 2020 **Per Fondazione per l'Architettura - Ordine Architetti di Torino (OAT)**
Oggetto: I lavori in copertura e le linee vita
Compiti svolti: Docente specialistico, pericoli dalla caduta dall'alto docente unico e sistemi anticaduta, modulo da 6 ore
- 2006-2020 **Per tutti i clienti del comparto industriale**
Oggetto: Seminari, formazione specialistica e corsi dedicati
Compiti svolti: Formatore specialistico in materia di:
 - Lavori in quota e DPI di III categoria (modulo da 8 ore),
 - Spazi confinati con uso di bombole e altri DPI specifici (modulo da 8 ore),
 - Antincendio rischio basso e medio (moduli da 4-8 ore),
 - Valutazione del rischio e formazione aggiornamento rischi specificiOre docenza annua per i vari clienti (circa):
 - ENI 25 ore/anno
 - PETRONAS 30 ore/anno
 - NLMK Verona: 120 ore/anno
 - ACEA Pinerolese: 60 ore/anno
 - KME Italy: 25 ore/anno
 - Plasser Italiana Spa (Velletri): 25 ore/anno
 - Lannutti spa: 40 ore/anno
 - Mahle: 25 ore/anno
 - Seta spa: 40 ore/anno
 - Trevolution/ Konecranes: 40 ore/anno
 - Clienti vari: 160 ore/anno

In programma formazione presso aziende internazionali in sedi europee.



ESPERIENZA RELATIVA ALLA PROGETTAZIONE E ALLA DIREZIONE LAVORI

Opere pubbliche

UNI.TO università degli studi di Torino, divisione grandi infrastrutture.

Valutazione rischi di terza categoria anticaduta, progettazione e certificazione sistemi

Committenza Privata

Interventi di progettazione e direzione lavori per macro opere d'arte ed achiettetura

Michelangelo Pistoletto, Gilberto Zorio, Marco Gastini, sisy Gomez, lara Favaretto ecc

Progettazione statico, strutturale, operativa dell'opera con relative certificazioni per esposizioni museali

Maxxi, MOMA, MAMBO, Rivoli GAAM, ecc

Progettazione e rifunionalizzazione per edifici del Dynamo Camp (Pistoia) fabbricati, sicurezza, parchi acrobatici, giochi in quota per bambini disabili

Progettazione e direzione lavori per sistemi di varo per travi passante Torino con ASTALDI spina 5

Progettazione e direzione lavori delle strutture per accesso all'imperiale treni ALSTOM a NOLA

Progettazione e direzione lavori per strutture manutentive

Lavazza spa, Avio AERO, Gruppo Leonardo, Petronas, ENI, Edison, ENI power, Ahlstrom Munksjo, Rosetti Marino, Mhale, NLMK, Metinvest, ACEA, SETA, ACSR, ecc

2002-2003	Ospedale Gradenigo di Torino, Reparto di radiologia e impianti UTA <i>Committente:</i> Studio di ingegneria per conto dell'ospedale <i>Compiti svolti:</i> Con società professionale realizzazione degli As-Built e verifica opere eseguite <i>Importo opere</i> € 250.000,00 (quota parziale opere in attività)
2002-2003	Ospedale CTO di Torino, Laboratorio analisi <i>Committente:</i> Ospedale CTO da commessa ATI di ELTE Sas <i>Compiti svolti:</i> Coordinamento esecutivo Progettisti/Imprese per impianti elettrici, elettromeccanici, gas, climatizzazione antincendio edilizia generale <i>Importo opere</i> € 800.000,00 (quota parziale opere in attività)
2010-2013	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Coordinamento sicurezza esecutivo imp. antincendio manutenzione straordinaria <i>Importo opere</i> € 660.000,00 (quota parziale opere in attività)
2015-2017	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Coordinamento sicurezza esecutivo imp. antincendio manutenzione straordinaria <i>Importo opere</i> € 2.300.000,00 (quota parziale opere in attività)
2018-2019	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Coordinamento sicurezza esecutivo imp. antincendio manutenzione straordinaria



2017-2017	Università degli Studi di Torino, Direzione Edilizia e Logistica <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Direzione Edilizia e Logistica <i>Compiti svolti:</i> Realizzazione sistemi anticaduta, fornitura, posa e certificazione Linee vita sulle Coperture dell'Edificio "EX CASERMA PODGORA"- sede del Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi <i>Importo opere</i> € 30.000,00 circa
2015-2017	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Realizzazione sistemi anticaduta, fornitura, posa e certificazione Linee vita sulle coperture del fabbricato denominato "PALAZZO NUOVO" (Facoltà umanistica di Torino) <i>Importo opere</i> € 50.000,00
2015-2017	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Realizzazione sistemi anticaduta, fornitura, posa e certificazione linee vita installate sulle coperture del fabbricato "PALAZZO DEGLI STEMMI" <i>Importo opere</i> € 30.000,00
2015-2017	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Realizzazione sistemi anticaduta, fornitura, posa e certificazione linee vita installate sulla copertura del fabbricato della "CAVALLERIZZA REALE" <i>Importo opere</i> € 20.000,00
2018-2019	Università degli Studi di Torino, Divisione Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Committente:</i> Università degli Studi di Torino - Div. Edilizia e Grandi Infrastrutture <i>Compiti svolti:</i> Revisione sistemi anticaduta installate sulle coperture dei fabbricati dell'Università di Torino <i>Importo opere</i> € 20.000,00
2016-2019	ACEA PINEROLESE <i>Committente:</i> Acea Pinerolese <i>Compiti svolti:</i> Spazi confinati depuratore <i>Importo opere</i> € 25.000,00
2016-2019	ACEA PINEROLESE <i>Committente:</i> Acea Pinerolese <i>Compiti svolti:</i> Spazi confinati Polo Ecologico <i>Importo opere</i> € 35.000,00
2016-2017	ACEA PINEROLESE <i>Committente:</i> Acea Pinerolese <i>Compiti svolti:</i> Sistema anticaduta e spazi confinati opere di presa Val Susa, Val Chisone e Val Pellice (circa 180 impianti) <i>Importo opere</i> € 70.000,00
2013-2018	Museo MAXXI - MUSEO NAZIONALE DELLE ARTI DEL XXI SECOLO <i>Committente:</i> Museo MAXXI <i>Compiti svolti:</i> Progettazione compatibilità statiche per opere, sistemi su cavo <i>Importo opere</i> € 50.000,00
2019	Opere pubbliche <i>Committente:</i> vari <i>Compiti svolti:</i> Revisione sistemi anticaduta <i>Importo opere</i> vario



A. ESPERIENZA PROFESSIONALE RELATIVA ALLA PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI SICUREZZA E FORMAZIONE DEL PERSONALE 3°CAT (LAVORI IN QUOTA, SP CONFINATI, ATEX)

- 2005-2006 **Acciaieria ARCELOR MITTAL Vogogna, (VCO) Linee vita, sistemi anticaduta**
Committente: Arcelor Spa
Compiti svolti: Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza anticaduta (UNI EN 795) con l'installazione di sistemi su fune lungo le vie di corsa dello stabilimento, (23.000 mt) coordinamento delle sicurezza in fase esecutiva
Importo opere € 100.000,00 circa
- 2005-2018 **Dynamo Camp ONLUS , San Marcello Pistoiese (PT) Linee vita, sistemi anticaduta**
Committente: KME Italy Spa, Onlus Dinamo Camp
Compiti svolti: Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi su fune sulle coperture dello stabilimento, (11.000 mt lineari) coordinamento delle sicurezza in fase esecutiva, opere strutturali verifica impianti antincendio
Importo opere € 380.000,00 circa
- 2005-2009 **Centro Ippico di Pinerolo (TO) Linee vita, sistemi anticaduta**
Committente: Sinco Spa
Compiti svolti: Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza anticaduta (UNI EN 795) con l'installazione di sistemi su fune sulle coperture dello stabilimento, (1.000 mt) coordinamento delle sicurezza in fase esecutiva
Importo opere € 19.000,00 circa
- 2005-2006 **Chiesa SS Pietro e Paolo, Linee vita, sistemi anticaduta**
Committente: Curia Pontificia
Compiti svolti: Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con sistemi automatici o a spegnimento controllato (sistemi di riscaldamento)
Importo opere € 130.000,00 circa
- 2007 **Attività su fabbricati proprietà ATC, Comune di Borgaro Torinese (TO)**
Committente: Ma.Net srl società del gruppo ATC Torino
Compiti svolti: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva. Piano di sicurezza per montaggio e coordinamento al montaggio di dpi, procedure e verifica sistemi
Importo opere € 35.000,00
- 2006-2019 **Siderurgia Kme Italy, Fornaci di Barga (Lu)**
Committente: KME Italy Spa,
Compiti svolti: Progettazione per l'adeguamento alla sicurezza anticaduta coordinamento delle sicurezza in fase progettuale ed esecutiva. Verifica delle procedure e realizzazione del PSC sostitutivo in sede di montaggio diretto
Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex)
Importo opere € 1.200.000,00 circa
- 2007-2017 **Siderurgia Kme Italy, Serravalle Scrivia;**
Committente: KME Italy Spa,
Compiti svolti: Progettazione per l'adeguamento alla sicurezza anticaduta (UNI EN 795) per l'installazione di una centrale fotovoltaica da 3 Mega Watt in copertura, Layout generale e gestione delle distribuzioni e paesaggio. Gestione della sicurezza CSE in fase manutentiva.



	<i>Importo opere</i>	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) (solo le dirette) € 770.000,00
2006-2017	Acciaieria ABS acciai (UD) <i>Committente:</i> ABS acciai Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi su fune sulle coperture dello stabilimento, (24.000 mt lineari) coordinamento delle sicurezza in fase esecutiva. Attualmente in contratto come responsabile delle procedure fino al 2018	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 500.000,00 circa
2008-2019	Acciaieria Thyssenkrupp (Terni) <i>Committente:</i> Thissen Krupp Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi di terza categoria;	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 105.000,00
2008-2016	Petrolchimico NALCO (Roma) <i>Committente:</i> Nalco Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi 795 classe A e D per carico e verifica in compatibilità antincendio.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) addetto € 80.000,00
2010-2019	Petrolchimico PETRONAS (Torino) <i>Committente:</i> Petronas Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi 795 classe A e per baie di carico e verifica in compatibilità antincendio.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) addetto € 25.000,00
2012-2014	Petrolchimico AREXONS, gruppo PETRONAS (MILANO) <i>Committente:</i> Petronas Spa <i>Compiti svolti:</i> revisione sistemi montati con coordinamento delle formazione e collaudi esecutivi dei sistemi in compatibilità antincendio.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 12.000,00
2008-2019	Plasser Italiana Spa (Velletri) <i>Committente:</i> Plasser Italy <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe D	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 85.000,00
2012-2019	ferrovie Civ Udine <i>Committente:</i> Ferrovia Cividale Udine <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 5.000,00





2011-2014	Società passante Torino; <i>Committente:</i> SPT, Astaldi Spa <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza per il varo delle travi di copertura del passante ferroviario di Torino coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva per i collaudi. Revisione DPI di terza categoria Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 100.000,00 circa	
2011-2019	ACEA spa; <i>Committente:</i> Acea spa <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza anticaduta per polo ecologico, discarica, trattamento acque. Revisione DPI di terza categoria. Spazi confinati e autoreparatori Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 100.000,00 circa	
2011-2019	SETA spa; <i>Committente:</i> SETA spa <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza anticaduta per officine manutenzione mezzi, anticaduta Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 40.000,00 circa	
2011-2017	Diesel Headquarters; <i>Committente:</i> Diesel spa <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza anticaduta per pareti verticali con sistemi in lasse D; revisione sistemi presenti in copertura e perizie varie Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 100.000,00 circa	
2011-2017	Concord Oil (Q8); <i>Committente:</i> Concord Oil (gruppo Q8) <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza baie di carico, progetto delle strutture Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 100.000,00 circa	
2008-2009	Teatro Regio di Torino, valutazione rischi e progetto sicurezza manutentiva antincendio <i>Committente:</i> Teatro Regio di Torino <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe A per vasche antincendio <i>Importo opere</i> € non definito	
2013-2015	ITT Barge Spa (CN); <i>Committente:</i> ITT Spa <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza, progetto e rifuzionalizzazione sistemi sospesi, progetto strutture per verifica vulnerabilità sismica Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 200.000,00 circa	
2010-2019	Lannutti Spa; <i>Committente:</i> Lannutti Spa <i>Compiti svolti:</i> progettazione della sicurezza impianti Vari per sedi di: Cuneo, Trinità, Vignolo; Marghera, Sito Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) <i>Importo opere</i> € 500.000,00 circa	
2013-2017	Allu's Spa <i>Committente:</i> Allu's Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione della sicurezza anticaduta sulle vie di corsa dei carriponte	



	<i>Importo opere</i>	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 20.000,00 circa
2014-2019	MAHLE Componenti Motori Italia S.p.a. <i>Committente:</i> MAHLE Componenti Motori Italia S.p.a. <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per la produzione e l'installazione di strutture speciali	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 200.000,00 circa
2013-2017	Museo MAXXI - MUSEO NAZIONALE DELLE ARTI DEL XXI SECOLO <i>Committente:</i> Museo MAXXI <i>Compiti svolti:</i> Progettazione compatibilità statiche per opere, sistemi su cavo	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 50.000,00 circa
2014-2016	Distillerie Bonollo Spa <i>Committente:</i> Distillerie Bonollo Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C e D.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 35.000,00 circa
2017-2017	ENI Green Data Center di Ferrera Erbognone (PV) <i>Committente:</i> Siemens Spa <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 55.000,00 circa
2014-2017	ENIPOWER MANTOVA SPA (verlsalis) <i>Committente:</i> Trevolution Service Srl <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 60.000,00 circa
2010-2013	EDIPOWER Centrale di Sermide (Mantova) <i>Committente:</i> Trevolution Service Srl <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 60.000,00 circa
2010-2019	ENIPOWER RAVENNA SPA <i>Committente:</i> Trevolution Service Srl <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex) € 15.000,00 circa
2010-2019	EDISON SPA Torviscosa (UD) <i>Committente:</i> Trevolution Service Srl <i>Compiti svolti:</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C.	Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex)



	<i>Importo opere</i>	€ 25.000,00 circa	
2017-2019	ENIPOWER SPA di Ferrera Erbognone (PV) <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>Trevolution Service Srl</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe B e C. Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex)	
	<i>Importo opere</i>	€ 60.000,00 circa	
2017-2019	ENIPOWER SPA - Brindisi <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>Trevolution Service Srl</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C. Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex)	
	<i>Importo opere</i>	€ 50.000,00 circa	
2016-2019	NLMK VERONA <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>NLMK VERONA</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C. Formazione del personale 3°cat (lavori in quota, sp confinati, atex)	
	<i>Importo opere</i>	€ 250.000,00 circa	
2015-2019	MINISTERO DEGLI INTERNI <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>MINISTERO DEGLI INTERNI - ROMA</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi classe C presso gli edifici in Roma – stabilimento servizi.	
	<i>Importo opere</i>	€ 150.000	
2017-2018	AREONAUTICA MILITARE <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>AERONAUTICA MILITARE – BASE NATO</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi anticaduta Shelter.	
	<i>Importo opere</i>	€ 200.000	
2017-2020	QUESTURA DI TORINO <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>QUESTURA DI TORINO</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi anticaduta presso gli edifici della Questura di Torino.	
	<i>Importo opere</i>	€ 100.000	
2004-2020	Impianti vari <i>Committente:</i> <i>Compiti svolti:</i>	<i>Vari (circa 1000 impianti)</i> Progettazione e direzione dei lavori per l'adeguamento alla sicurezza con l'installazione di sistemi sulle coperture o macchine Attività di revisione annuale dei sistemi anticaduta Attività di progettazione sistemi di recupero da spazi confinati	
	<i>Importo opere</i>	€ vario	



• **ESPERIENZA PROFESSIONALE RELATIVA ALLE PERIZIE LEGALI SPECIALISTICHE**

2000-2019 **Per Tribunali penali e civili, per CTU in richiesta di specialistica su EN 795 e diversi**
Professionisti privati: perizie legali
Committente: Privati e pubblici
Compiti svolti: Perizie tecniche ed applicative in materia di sicurezza con specifica attenzione alle valutazioni dei rischi industriali derivati da macchine e cadute (penale)
Importo opere € varie

31

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura ottimo
• Capacità di scrittura Buono
Capacità di espressione orale Formazione in lingua inglese per le multinazionali rif sett petrochimico e siderurgico

FRANCESE

• Capacità di lettura scolastico
• Capacità di scrittura scolastico
• Capacità di espressione orale buono

PATENTE O PATENTI

Patente di guida auto e moto categoria A e B
Patente Nautica senza limiti



Situazione societaria e struttura

- Acquisto 1996-2001 ARCHIMPIANTI SAS e COGITSAS imprese fondate con partecipazione come socio. Cedute o vendute ad oggi operanti
- 2001 2005 Libero professionista consulente presso studio Muus Mhueler in Amburgo (DE)
- 2005 2020 Studio di architettura e Ingegneria arch Giorgis & partner ad oggi operante
- 2011-2020 Giorgio Giorgis SRL health and safety engineering
Studio di servizi professionali per l'industria con 11 addetti ad oggi operante
- 2019 2020 Acquisizione societaria di Lineavita Mistral Srl sistemi anticaduta Società con altre 2 imprese
Ruolo di ufficio tecnico e di progettazione divisione industriale
- 2012 Acquisto dell'ufficio in via Belfiore 15 torino 80 Mq
2017 Ampliamento ufficio per acquisto immobile successivo Mq 220

Volumi di fatturazione compresi tra 1 e 5 milioni di euro

“Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16.”

Torino, 08/09/2020