

# Formato europeo per il curriculum vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **Carmelo AGOSTA**  
Indirizzo N°2, VIA U. SABA – 10040 La LOGGIA (TO) - ITALIA  
Telefono 011-9629307  
Fax 011-19112748  
Cellulare 3296213332  
E-mail [ing.agosta@gmail.com](mailto:ing.agosta@gmail.com); [ing.agosta@agoproject.it](mailto:ing.agosta@agoproject.it)



Nazionalità Italiana  
Data di nascita 21 LUGLIO 1959

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### DAL 1985 A TUTT'OGGI

MINISTERO ISTRUZIONE

IIS "GALILEI-FERRARI" Torino – Docente di Elettrotecnica. Sistemi e Manutenzioni;

*Docente di Elettrotecnica e Misure Elettriche, Sistemi Automatici e Tecnologia, Disegno e Progettazione presso Istituto Professionale Statale.*

*Docente Abilitato in Elettrotecnica per superamento di Concorso Ordinario, classi di concorso A035*

#### DAL 1994 AL 1997

A.C.V. Eniginering – Corso Traiano TORINO

Studio di Ingegneria Associato

*Progettazione di massima, esecutiva e definitiva di impianti: elettrici e termici sia civili che industriali. Applicazione della Direttiva Cantiere in qualità di Responsabile Lavori e Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Applicazione Direttiva Macchine. Perizie tecniche asseverate. Igiene e Sicurezza negli ambienti di Lavoro. Progettazione ed implementazione di Sistemi Qualità Aziendali, Sistemi integrati Qualità-Ambiente-Sicurezza. Sistemi HACCP nell'industria alimentare. Prevenzione Incendi.*

**Libero Professionista**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

#### DAL 1997 AL 2001

A.&V. Eniginering – Via Arnaldo da Brescia TORINO

Studio di Ingegneria Associato

*Progettazione di massima, esecutiva e definitiva di impianti: elettrici e termici sia civili che industriali. Applicazione della Direttiva Cantiere in qualità di Responsabile Lavori e Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Applicazione Direttiva Macchine. Perizie tecniche asseverate. Igiene e Sicurezza negli ambienti di Lavoro. Progettazione ed implementazione di Sistemi Qualità Aziendali, Sistemi integrati Qualità-Ambiente-Sicurezza. Sistemi HACCP nell'industria alimentare. Prevenzione Incendi.*

**Libero Professionista**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## DAL 2001 A TUTT'OGGI

AgoProject s.a.s., Strada del Portone n° 179 – 10095 GRUGLIASCO (TO)

Studio di Ingegneria (Ditta Individuale)

*Progettazione di massima, esecutiva e definitiva di impianti: elettrici e termici sia civili che industriali. Applicazione del D.L.vo 81/08 titolo IV in qualità di Responsabile Lavori e Coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Applicazione Direttiva Macchine. Perizie tecniche asseverate. Applicazione del D.L.vo 81/08 per l'Igiene e Sicurezza negli ambienti di Lavoro. Progettazione ed implementazione di Sistemi Qualità Aziendali, Sistemi integrati Qualità-Ambiente-Sicurezza. Sistemi HACCP nell'industria alimentare. Rilievi fonometrici e valutazione impatto acustico ed ambientale. Prevenzione Incendi. Servizi Informatici e Servizi Formativi. Progettazione Edile e Strutturale. Implementazione di sistemi di Gestione Qualità aziendale nel settore automotive secondo ISO TS 16949 – 2009. Implementazione sistemi di gestione secondo lo standard BRC e IFS-Food V6.*

**Libero Professionista**

## DAL 2005 A TUTT'OGGI

SOCIETA' COOPERATIVA REAR, Strada del Portone n° 179 – 10095 TORINO

Società di erogazione servizi per le aziende con 1000 soci lavoratori presente in tutto il territorio nazionale - Portierato per vari enti come Università di Torino Conservatorio, Museo Egizio, Parco della Musica di Roma, Reggia di Venaria - Antincendio presso i centri commerciali quali GRU, OGR, CARREFOUR, VICOLUNGO ecc. Logistica per De Agostini Toro Assicurazione, Gestione archivi per il Comune di Torino e le varie ASL, Gestione archivi per il Tribunale di Torino e la Procura della Repubblica Servizi di Biglietteria Hostess e Stuart per Museo EGIZIO, Mole ANTONELLIANA e museo del CINEMA, INGOTTO FIERE, Teatro REGIO di Torino, Teatro STABILE, Teatro CARIGNANO, Musei di FIRENZE, Musei di MILANO ecc.

*Consulenza annuale per la gestione della sicurezza, Progettazione, Manutenzione e Qualità (Redazione DVR, POS, DUVRI, CPI, Formazione del personale supporto all'RSPP interno, al RSGQ, Gestione delle manutenzioni interfacciamento tecnico con i vari clienti)*

*Consulente e Responsabile della Formazione del Personale*

**Responsabile della Manutenzione del sito di 35,000 mq di Strada del Portone**

Liceo Scientifico "G.Galilei" di Modica (RG)

**Diploma di Maturità Scientifica**

Diploma di con votazione **46/60**

## DAL 1980 AD OGGI

**POLITECNICO DI TORINO: Facoltà di Ingegneria**

**ELETTRONICA con specializzazione in Elettronica di Potenza e Sistemi ed Automatica Applicata.**

*Laurea in Ingegneria Elettronica CON VOTAZIONE 90/110*

*Ingegnere iscritto all'Ordine degli ingegneri di Torino con n° 7461 Z, avendo superato Esame di Stato presso Università di Padova Facoltà di Ingegneria nel 1994.*

**POLITECNICO DI TORINO: Facoltà di Ingegneria**

**Corso di Perfezionamento in ELETTRICITÀ.**

Specializzazione in Elettrochimica

**POLITECNICO DI TORINO: Facoltà di Ingegneria**

**Corso di Perfezionamento di ELETTRICITÀ E COMUNICAZIONI ELETTRICHE**

Specializzazione in Elettrotecnica e Comunicazioni elettriche

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

## **POLITECNICO DI TORINO: Facoltà di Ingegneria**

### **Corso di Perfezionamento in ENERGETICA**

Specializzazione in ENERGETICA

### **Ordine degli Ingegneri di Torino**

#### **Adeguamenti alla prevenzione Incendi e acquisizione competenze per il rilascio di certificazioni ai sensi della Legge 818.**

*Tecnico Abilitato al rilascio di certificazioni alla prevenzione incendi*

*Certificazione delle competenze: superamento esame finale. Corso registrato presso il Ministero degli Interni al numero **TO-07461-I-01093**. Aggiornamento 40 punti di credito ultimati a luglio del 2017.*

### **Ordine degli Ingegneri della Provincia di TORINO**

#### **Corso per Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione - durata 120 h.**

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

### **Consorzio E.S.A.C.O. (Ente di Formazione Accreditato alla Regione Piemonte)**

#### **Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dalla durata di 80 ore**

RSPP

## **2009**

### **TECHNICAL STUDIO s.r.l. (Ente di Formazione Accreditato alla Regione Piemonte)**

Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, modulo C durata 24 h. secondo quanto richiesto dal D.L.vo 195/2003.

RSPP

Funzione riconosciuta per ogni tipologia di azienda (settore ateco)

## **2013**

### **O.P.N. EFEI ITALI – Confederazione ES.A.AR.CO: - SSML CIELS**

Corso di aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza della durata di 40 h

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

## **2014**

### **RICEC: Registro Internazionale Certificazione Competenze**

#### **Corso per Auditor/Responsabile Gruppo di Audit QMS Auditor / Lead Auditor Training Course secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008**

Responsabile Gruppo di Audit Sistema di Gestione per la Qualità ISO 9001:2008

Codici settori di accreditamento EA: 03 – 17 – 18 – 19 – 24 - 28 – 31a - 34 – 35 -37- 39a (in ambito EA34 accreditato per quanto attiene la verifica della progettazione ai fini della validazione)

## **2014**

### **RICEC: Registro Internazionale Certificazione Competenze**

#### **Corso di Auditor/LA di Sistemi di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul Luogo di Lavoro (SGSSLL) a norma OHSAS 18001:1999 & BS OHSAS 18001:2007 Occupational**

- professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Attività formative svolte  
in qualità di **DOCENTE** e  
**DIRETTORE CORSI:**

## Health & Safety Management Systems Auditor Conversion Training Course

Attestato di frequenza e profitto

Certificazione delle competenze attraverso superamento di esame.

**2015**

### BUREAU VERITAS

#### LEAD AUDITOR ISO9001-2015

Attestato di frequenza e profitto

Certificazione delle competenze attraverso superamento di esame.

**2016**

### GFI & Partiners Gestione Formazione Integrata Provider CNI

#### FORMATORE SULLA SICUREZZA DEL LAVORO (24 ore)

Attestato di frequenza e profitto

Certificazione delle competenze attraverso superamento di esame.

**2020**

### O.P.N. EFEI ITALI – Confederazione ES.A.AR.CO: - SSML CIELS

#### AGGIORNAMENTO R.S.P.P. Tutti i macrosettori ATECO (40 ore)

Attestato di frequenza e profitto

Certificazione delle competenze attraverso superamento di esame.

**DAL 2008 AD OGGI**

### EFEI Ente Paritetico Bilaterale

1. CORSI IN AMBITO SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO:
2. CORSO PER RLS DURATA DI 32 H
3. CORSO PER RSPP DATORI DI LAVORO DURATA 16 H
4. CORSO RSPP MODULO A DURATA 28 H E MODULO C DURATA 24 H
5. CORSI RSPP MODULO B PER OGNI SETTORE ATECO
6. CORSO PER ADDETTI ANTINCENDIO RISCHIO BASSO DURATA 4 H
7. CORSO PER ADDETTI ANTINCENDIO RISCHIO MEDIO DURATA 8 H
8. CORSO PER ADDETTI ANTINCENDIO RISCHIO ALTO DURATA 16 H
9. CORSO PER CARRELLISTI
10. CORSO PER ADDETTI ALLA PLE
11. CORSO PER COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DURATA 120 H
12. CORSO PER PREPOSTI
13. CORSO PER ADDETTI LAVORAZIONI IN TENSIONE
14. CORSO PER ADDETTI SPAZI CONFINATI COME FORMATORE PER CONTO DI INFOCOOP
15. INFORMAZIONE E FORMAZIONE: MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI, USO DEI VDT. RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO, RUMORE E VIBRAZIONI, RISCHIO ELETTRICO.
16. CORSO SICUREZZA (RISCHIO ALTO) PROT. 26575 DEL 4/4/2013 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
17. CORSO SICUREZZA (RISCHIO BASSO) PROT. 26579 DEL 04/04/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
18. CORSO SICUREZZA (RISCHIO BASSO) PROT. 29716 DEL 15/05/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
19. CORSO SICUREZZA (RISCHIO BASSO) PROT. 29719 DEL 15/05/13 IN CONVENZIONE CON

- EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)*
20. CORSO SICUREZZA (RISCHIO BASSO) PROT. 29720 DEL 15/05/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
  21. CORSO SICUREZZA (RISCHIO BASSO) PROT. 29721 DEL 15/05/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
  22. CORSO SICUREZZA (RISCHIO MEDIO) PROT. 31701 DEL 06/06/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
  23. CORSO CARRELLISTI E MULETTISTI PROT. 40528 DEL 21/10/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
  24. CORSO CARRELLISTI E MULETTISTI PROT. 40757 DEL 23/10/13 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
  25. CORSO SICUREZZA MODULO TECNICO (RISCHIO ALTO) PROT. 57158 DEL 27/05/14 IN CONVENZIONE CON EFEI (ENTE PARITETICO BILATERALE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE)
  26. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SULLA FIRE SAFETY ENGINEERING FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO
  27. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SULLA FIRE SAFETY INVESTIGATION FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO
  28. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL 1° - 2° - 3° CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SULL'APPLICAZIONE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI MODULO BASE FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO
  29. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL 1° - 2° CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SULL'APPLICAZIONE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI MODULO AVANZATO FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO
  30. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL 18° CORSO DI ABILITAZIONE PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO CON ISCRIZIONE AGLI ELENCHI DEL MINISTERO DEGLI INTERNI FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO
  31. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SULLE ATTIVITÀ A RISCHIO RILEVANTE CON L'APPLICAZIONE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

## ITALIANO

### INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

- ⇒ Consulente accreditato per la progettazione impianti elettrici presso AEM ora IREN;
- ⇒ Consulente accreditato per la progettazione di impianti elettrici e di sistemi BMS e BUILDING AUTOMATION presso ENI (Ente Nazionale Idrocarburi);
- ⇒ Consulente accreditato per la progettazione di impianti elettrici e di sistemi BMS e BUILDING AUTOMATION presso ENI LUCE E GAS;
- ⇒ Consulente accreditato per la progettazione di impianti elettrici e di sistemi BMS e BUILDING AUTOMATION presso ENI (Ente Nazionale Idrocarburi);

Iscritto presso l'elenco dell'Ordine degli Ingegneri di Torino in qualità di collaudatore di strutture in cemento armato e metalliche.

Iscritto presso gli elenchi dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti (D.M. 6 aprile 2000 – Legge 5 Marzo 1990 – n. 46)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Progettista di impianti elettrici civili ed industriali in Bassa e Media Tensione. Esperto in valutazione del rischio dovuto alle scariche atmosferiche secondo Norma CEI 81-1 e 81-4. Competenze acquisite nella applicazione delle norme CEI per la realizzazione degli impianti elettrici ed impianti di messa a terra. Applicazione del DPR 462. Esperto nella valutazione dei luoghi a maggior rischio di incendio e di esplosione (Luoghi Marci) ed adeguamento alla normativa ATEX. Verifica e collaudo di impianti elettrici ed impianti di terra, misure di resistenza di terra e denunce all'Ispe. Progettista di impianti termoidraulici, riscaldamento e climatizzazione in ambiente civile ed industriale.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione. ⇒ RSPP presso <b>Delta Controls Italy s.r.l.</b> (Multinazionale Canadese di Bulding Automation) dal 2017;
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Convegno internazionale di prevenzione incendi <b>PREVINTO18</b> . ⇒ <b>Organizzatore e Membro del Comitato Tecnico Scientifico</b> ;
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Membro del Comitato Tecnico Regionale in Rappresentanza di tutti gli Ordini Professionali della Regione Piemonte ⇒ <b>Membro del C.T.R. per deorghe di Prevenzione Incendi e Attività Grandi Rischi (D. Lgs.105/2015)</b> dal 2018 ad Oggi ;
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Membro della Commissione degli Esame di Stato presso il Politecnico di Torino per L'Abilitazione alla professione di INGEGNERE nelle due sessioni Luglio/Novembre Anno 2020 ⇒ <b>Commissario Esami si Stato Abilitazione Professione Ingegnere</b> ;
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino ⇒ <b>Consigliere di Amministrazione con la Direzione dei Corsi di Formazione e Aggiornamento Antincendio degli Ingegneri</b> dal 2018 ad Oggi;
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	F. C. Juventus ⇒ <b>Professionista Antincendio Accreditato come Fornitore di Servizio</b> da Aprile 2021 ad oggi;
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Progettazione ed adeguamenti per la Prevenzione Incendi. Progettazione di impianti antincendio. Certificazioni REI per strutture, pareti e compartimentazioni. Pratiche per il rilascio del CPI. Consulente in igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro (D. L. vo 626/94 e s.m.i. – D.L.vo 81/08 e s.m.i.), Valutazione del rischio Chimico e stesura MUD annuale per lo smaltimento dei rifiuti. Valutazione rischio movimentazione manuale dei carichi (algoritmo di NOISH). Analisi dei rischi e piani di miglioramento. Effettuate consulenze in ambito Sicurezza ed Igiene nel lavoro (analisi dei rischi, stesura documento di valutazione, formazione ai lavoratori, valutazione rischio rumore, vibrazioni, VDT, MMC, ecc.): si veda allegato II dove si riportano le principali aziende per le quali sono state effettuate le suddette attività. Stesura piani di sicurezza per la rimozione, stoccaggio e smaltimento di lastre in amianto. Consulente per l'applicazione della Direttiva Cantieri. Competenze in qualità di Responsabile dei lavori e di coordinatore in fase di progettazione ed esecuzione lavori. Consulente per l'applicazione della Direttiva Macchine. Analisi dei fattori di rischio, valutazione dei rischi ed adeguamenti normativi. Stesura fascicolo tecnico. Marcatura CE.
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Consulente per la progettazione ed implementazione di Sistema Qualità aziendali secondo lo standard UNI EN ISO 9001:2008. Elaborazione del Manuale della Qualità, procedure operative, istruzioni di lavoro e registrazioni. Verifiche ispettive interne. Analisi dei processi, ottimizzazione dei processi e controllo ottimo. Implementazione di software gestionali e ricerca operativa. Tecniche statistiche. Indagine Soddisfazione Clienti. Implementazione sistemi integrati Qualità -. Implementazione di sistemi integrati Qualità - Sicurezza. <b>Progettati ed implementati sistemi qualità aziendali certificati nei settori: 03, 34, 35, 37, 28, 31, 03, 17,18.</b> Progettati ed implementati sistemi di gestione nei settori automotive (ISO TS) e alimentare conformemente agli standard BRC e IFS-Food V6. Alcuni Esempi:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Sonia Muraro</b> – Torino (TO): Sbavatura e assemblaggio di accessori in plastica e</li> </ul>

in gomma nel settore automotive– EA-14 (2018),progettazione ed implementazione sistema di gestione qualità aziendale.

- **C.M. s.r.l.s.** – Torino (TO): Progettazione, Validazione, Project management, direzione lavori, coordinamento per la sicurezza e commissioning nell'ambito della gestione documentale, delle costruzioni e delle manutenzioni immobiliari con metodologia PIM (Project Information Management), BIM (Building Information Modeling) e AIM (Asset Information Model). Progettazione ed erogazione servizi di consulenza e formazione per il sistema di gestione integrata con metodologia digitale. EA 34 RT21, 35, 37 (2008), progettazione ed implementazione sistema di gestione qualità aziendale.
- **Delta Controls s.r.l.** – Torino (TO): Produzione, Commercializzazione, Progettazione, Validazione, Project Management, engineering, programmazione, commissioning, tuning, con integrazione ed interoperabilità di sistemi di BEMS,CMMS, IoT e similari anche con metodologia BACnet e BIM a livello Enterprise, Cloud o SAAS. Progettazione, erogazione servizi di consulenza di sistemi BEMS e similari con metodologia BACnet e BIM e tecnologia BACnet nativa e/o con altri protocolli standard e/o proprietari . Progettazione ed erogazione di servizi formativi, training specialistici BACnet e sistemi BEMS. - EA 29a, 35,33 (2018), progettazione ed implementazione sistema di gestione qualità aziendale.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- ⇒ Valutatore di sistemi qualità, ambiente e sicurezza per CERMET- KIWA. Impegno mensile medio di circa 10 visite.
- ⇒ **Valutatore per sistemi integrati qualità e sicurezza:**  
Settori di Qualifica per la norma UNI EN ISO 9001:2008: 03 ,17 ,18 ,19 ,24 ,28 ,28 a ,28 b, 31 a ,34 (compresa la validazione della progettazione) ,35 ,37 ,39 a  
Settori di Qualifica per la norma OHSAS 18001:2007: 17, 28. Iscritto al registro in qualità di auditor da luglio 2012. Iscrizione al registro quale Lead Auditor a partire da Luglio 2013.

#### CAPACITÀ E COMPETENZE INCARICHI SVOLTI

1. PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA E D.L. – IMPIANTO ELETTRICO E VERIFICA PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE – TERNATE (VA) – PROPRIETÀ ARCESE TRASPORTI S.P.A. (TRASPORTI E SPEDIZIONI) – SUPERFICIE TOTALE MQ. 17.000 – IMPORTO LAVORI £. 430.000.000
2. PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA E D.L. – IMPIANTO ELETTRICO – RIVOLI (TO) – PROPRIETÀ MONROS S.N.C. (STAMPAGGIO A CALDO DI MATERIE PLASTICHE) – SUPERFICIE MQ. 2.300 – IMPORTO LAVORI £. 350.000.000
3. PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA E D.L. – IMPIANTO ELETTRICO E VERIFICA PROTEZIONE SCARICHE ATMOSFERICHE – CAVENAGO BRIANZA (MI) – PROPRIETÀ ALIGARDA S.R.L. (STABILIMENTO EX BAYERN) (TRASPORTI E SPEDIZIONI) – SUPERFICIE TOTALE MQ. 11.600 – IMPORTO LAVORI PRESUNTO £. 1.050.000.000
4. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVA STESURA DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO RELATIVA AD ALCUNI CANTIERE DI PROPRIETÀ DI COMAU SISTEM S.P.A.
5. PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA PER CONTO DELL'A.E.M. DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO E10 di Via ROMITA n°19 COMPRENDE (ANI ANATROCCOLO - SMA BRUNELLA – SMI MODIGLIANI – SEL GOBETTI) IMPORTO LAVORI £.1.700.000.000
6. PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA PER CONTO DELL'A.E.M. DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DI VIDEOSORVEGLIANZA DEL CIMITERO PARCO SITO IN Via BERTANI n°80 IN TORINO IMPORTO LAVORI £. 1.400.000.000
7. PROGETTAZIONE ESECUTIVA DELL'IMPIANTO ELETTRICO E TRASMISSIONE DATI DELL'UFFICIO TECNICO COMUNALE CON SEDE NEL PALAZZO LUALDI Via TORNIELLI n°5 NOVARA IMPORTO LAVORI £. 260.000.000
8. PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA PER CONTO DELL'A.E.M. DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DI VIDEOSORVEGLIANZA DEL CIMITERO MONUMENTALE SITO IN Via VARANO n°80 IN TORINO IMPORTO LAVORI €. 1.200.000
9. COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO PER CONTO DEL COMUNE DI TORINO RELATIVO AGLI IMPIANTI PUBBLICITARI INSTALLATI DALLA PUBBLI-GEST NEL TERRITORIO DELLA CITTÀ € 426.242,12
10. COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO PER CONTO DEL COMUNE DI LEINÌ RELATIVO AGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI Via GOBETTI NEL TERRITORIO DELLA CITTÀ € 29.313,37
11. COLLAUDO TECNICO AMMINISTRATIVO PER CONTO DEL COMUNE DI LEINÌ RELATIVO AGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI Via FACTA NEL TERRITORIO DELLA CITTÀ €. 29.313,37
12. PROGETTAZIONE RELATIVA ALLE OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO, FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DELL'OFFICINA FERROVIARIA DEL GRUPPO TRASPORTI TORINESI (GTT) SITA IN RIVAROLO (TO)
13. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E

RELATIVA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO RELATIVA ALLE SEGUENTI STRUTTURE: MERCATO COPERTO DELLE VERBENE, MERCATO COPERTO FALCHERA, MERCATO ALL'INGROSSO DEI FIORI DI VIA PERUGINA, MERCATO ITTICO ALL'INGROSSO DI CORSO FERRARA, MERCATO ITTICO PIAZZA DELLA REPUBBLICA COMMITTENTE COMUNE DI TORINO DIVISIONE INFRASTRUTTURE E COMMERCIO IMPORTO LAVORI € 796.350,00

14. DIRETTORE LAVORI PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI SPRINKLER PRESSO I CAPANNONI DELLA REAR SOC. COOP. SITA IN GRUGLIASCO STRADA DEL PORTONE N°179 IMPORTO LAVORI €. 463.000
15. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI SPRINKLER NEGLI STABILIMENTI EX UTET DI STRADA DEL PORTONE N°179 IMPORTO LAVORI €. 463.000
16. PROGETTAZIONE, DIRETTORE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI UFFICI AMMINISTRATIVI DELLA REAR SOC. COOP IN STRADA DEL PORTONE N°179 IMPORTO LAVORI €. 1.200.000
17. PROGETTAZIONE, DIRETTORE LAVORI E COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DEI NUOVI UFFICI DEL REPARTO DI ARCHIVIAZIONE OTTICA DELLA REAR SOC. COOP IN STRADA DEL PORTONE N°179 IMPORTO LAVORI €.800.000
18. PROGETTO DI MASSIMA PER CONTO DELLA REAR SOC. COOP. PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI 650 kW TOTALMENTE INTEGRATO MEDIANTE GUAINA A FILM SOTTILE DI SILICIO AMORFO STESI SU TUTTE LE SUPERFICIE COPERTE DEI CAPANNONI DI STRADA DEL PORTONE IMPORTO LAVORI €. 3.900.000
19. PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO, COORDINATORE DELLA SICUREZZA E COLLAUDATORE PER I LAVORI DI SPOSTAMENTO DEL CAMPO DI CALCIO DELLA SOCIETÀ CALCISTICA DILETTANTISTICA SALUS PER CREARE LO SPAZIO UTILE AL IL PASSANTE FERROVIARIO DELL'ALTA VELOCITÀ IMPORTO LAVORI €. 250.000
20. COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER I LAVORI DELLA FACCIATA PALAZZINA UFFICI AMMINISTRATIVI REAR SOOC. COOP. IMPORTO LAVORI €. 160.000
21. COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E IN FASE DI ESECUZIONE E RELATIVA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA E COORDINAMENTO RELATIVA AI LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO DI 18 EDIFICI SCOLASTICI SITI NEI COMUNI DI BRUINO, ORBASSANO, NONE, PIOSSASCO E VOLVERA,
22. GESTIONE CON ALTRI PROFESSIONISTI DELLO STUDIO DEL SITO DEDICATO AI PROFESSIONISTI ANTINCENDIO [HTTPS://WWW.FSE-ITALIA.EU](https://www.fse-italia.eu) IN CUI SONO TRATTATI ARGOMENTI DI ATTUALITÀ ANTINCENDIO E SONO STATI DISCUSSI ARGOMENTI DI ATTUALITÀ MEDIANTE LA TECNICA DI SIMULAZIONE ED EVACUAZIONE STUDIATA DAL NIST E RICONOSCIUTA DALLA NUOVA NORMATIVA ANTINCENDIO (VEDI INCIDENTI DI PIAZZA SAN CARLO)
23. PROFESSIONISTA ANTINCENDIO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO TEMPORARY SHOOP IN PIAZZA CARLO FELICE, ESAME PROGETTO CON L'APPLICAZIONE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI IN SOLUZIONE ALTERNATIVE DIMOSTRATE MEDIANTE L'APPLICAZIONE DELLA FIRE SAFETY ENGINEERING (SIMULAZIONE MEDIANTE FDS+EVAC)

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

⇒ CONOSCENZA DEI PROGRAMMI: WORD, EXCEL, OUTLOOK, OUTLOOK EXPRESS, ACCESS, POWER POINT. AUTOCAD E APPLICATIVI CPI WIN, FSE, FDS, EVAC, CFAST .

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

Patente auto

ULTERIORI INFORMAZIONI

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto sotto la propria responsabilità civile e penale ai sensi del DPR 445/2000, dichiara che i dati riportati nel presente documento corrispondono a verità e autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente documento in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003)

Carmelo ing. AGOSTA