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 <u>ing.agosta@gmail.com</u>; <u>ing.agosta@agoproject.it</u>



Nazionalità Italiana

Data di nascita 21 LUGLIO 1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DAL 1985 A TUTT'OGGI

Nome e indirizzo del datore di

MINISTERO ISTRUZIONE

• Tipo di azienda o settore

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

• Tipo di impiego

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

Principali mansioni e responsabilità

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

• Date (da – a)

DAL 1994 AL 1997

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.C.V. Eniginering - Corso Traiano TORINO

• Tipo di azienda o settore

Studio di Ingegneria Associato

Tipo di impiego

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.

• Principali mansioni e responsabilità

Libero Professionista

• Date (da – a)

DAL 1997 AL 2001

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

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

• Tipo di azienda o settore

Studio di Ingegneria Associato

• Tipo di impiego

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.

· Principali mansioni e responsabilità

Libero Professionista

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

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.

Principali mansioni e responsabilità

tà Libero Professionista

• Date (da – a)

• Tipo di impiego

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

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 territotorio 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 mg di Strada del Portone

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)

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

Diploma di Maturità Scientifica

Diploma di con votazione 46/60

DAL 1980 AD OGGI

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

· Qualifica consequita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

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 ELETTROCHIMICA.

Specializzazione in Elettrochimica

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

POLITECNICO DI TORINO: Facoltà di Ingegneria

Corso di Perfezionamento di ELETTROTECNICA E COMUNICAZIONI ELETTRICHE

Specializzazione in Elettrotecnica e Comunicazioni elettriche

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

POLITECNICO DI TORINO: Facoltà di Ingegneria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di Perfezionamento in ENERGETICA

· Qualifica conseguita

Specializzazione in ENERGETICA

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Torino

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

· Qualifica conseguita

Tecnico Abilitato al rilascio di certificazioni alla prevenzione incendi

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

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.

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di TORINO

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

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

Qualifica conseguita

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Consorzio E.S.A.C.O. (Ente di Formazione Accreditato alla Regione Piemonte)

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione dalla durata di 80 ore

Qualifica conseguita RSPP

• Date (da – a)

2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione TECHNICAL STUDIO s.r.l. (Ente di Formazione Accreditato alla Regione Piemonte)

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, modulo C durata 24 h. secondo quanto richiesto dal D.L.vo 195/2003.

Qualifica conseguita

RSPP

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Funzione riconosciuta per ogni tipologia di azienda (settore ateco)

Date (da – a)

2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza della durata di 40 h

Qualifica conseguita

Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

• Date (da – a)

2014

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

RICEC: Registro Internazionale Certificazione Competenze

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso per Auditor/Responsabile Gruppo di Audit QMS Auditor / Lead Auditor Training Course secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008

Qualifica conseguita

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

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 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)

• Date (da – a)

2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

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

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)

• 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

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

Health & Safety Management Systems Auditor Conversion Training Course

Attestato di freguenza 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 freguenza 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 SAFATY ENGINEERIN FONDAZIONE ORDINI INGEGNERI DI TORINO
- 27. RESPONSABILE TECNICO SCIENTIFICO E DOCENTE DEL CORSO DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO SULLA FIRE SAFATY 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 ÎNGEGNERI 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

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura

BUONO

Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE IS

RELAZIONALI IN

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'Ispesl. Progettista di impianti termoidraulici, riscaldamento e climatizzazione in ambiante civile ed industriale.

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione.

⇒ RSPP presso **Delta Controls Italy s.r.l.** (Multinazionale Canadese di Bulding Automation) dal 2017:

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Convegno internazionale di prevenzione incendi **PREVINTO18**.

⇒ Organizzatore e Membro del Comitato Tecnico Scientifico;

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Membro del Comitato Tecnico Regionale in Rappresentanza di tutti gli Ordini Professionali della Regione Piemonte

⇒ Membro del C.T.R. per deorghe di Prevenzione Incendi e Attività Grandi Rischi (D. Lgs.105/2015) dal 2018 ad 0ggi ;

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

⇒ Commissario Esami si Stato Abilitazione Professione Ingegnere;

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Torino

⇒ Consigliere di Amministrazione con la Direzione dei Corsi di Formazione e Aggiornamento Antincendio degli Ingegneri dal 2018 ad 0ggi;

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

F. C. Juventus

⇒ **Professionista Antincendio Accreditato come Fornitore di Servizio** 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. **Progettati ed implementati sistemi qualità aziendali certificati nei settori: 03, 34, 35, 37, 28, 31, 03, 17,18**. Progettati ed implementati sistemi di gestione nei settori automotive (ISO TS) e alimentare conformemente agli standard BRC e IFS-Food V6.

Alcuni Esempi:

Sonia Muraro – Torino (TO): Sbavatura e assemblaggio di accessori in plastica e

- 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 Infomation 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

- 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.
- PROGETTAZIONE PRELIMINARE DEFINITIVA ESECUTIVA PER CONTO DELL'A.E.M. DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL COMPLESSO SCOLASTICO E10 DI VIA ROMITA N°19 COMPRENDENTE (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
- 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 GUAINE 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 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 TEMPORANY SHOOP IN PIAZZA CARLO FELICE, ESAME PROGETTO CON L'APPLICAZIONE DEL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI IN SOLUZIONE ALTERNATIVE DIMOSTRATE MEDIANTE L'APPLICAZIONE DELLA FIRE SAFATY ENGINEERIN (SIMULAZIONE MEDIANTE FDS+EVAC)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

 \Rightarrow 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

Bott. Ing. 22 Bott. Ing. 22 BARMSLO BA