#### INFORMAZIONI PERSONALI

## Uras Ing. Piercesare

Via della Fornace, 42 − 10090 − Castiglione T.se (TO)

uraspc@gmail.com

Sesso Uomo | Data di nascita 16/12/1970 | Nazionalità Italiana

# ESPERIENZA PROFESSIONALE

#### 2012-OGGI

## Libero professionista – Ingegnere

### Castiglione Torinese

- Consulenze per l'implementazione di sistemi di gestione aziendale (ISO 9000-14000 45000 BS 18000 DLGS 231 ISO 20121 ISO 11352)
- Consulenza in general management e riorganizzazione aziendale
- Esecuzione di Audit per conto di enti di certificazione accreditati
- Incaricato di Pubblico Servizio per l'esecuzione di verifiche periodiche sugli organi di sollevamento (D.Lgs 81/08 art71 commi 11-12-13 art73 comma 5 Allegato VII) – CIRCA 1600 MACCHINE VERIFICATE
- Formazione professionale in ambito qualità ambiente sicurezza cantieri
- Direzione lavori
- RSPP esterno
- FORMATORE ESPERTO PER FESICA CONSALP EFFETTUATE CIRCA 1200 ORE DI FORMAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE RESPONSABILE DEL CORSO
- FORMATORE ESPERTO PER FISMIC FORM EBI EFFETTUATE CIRCA 400 ORE DI FORMAZIONE IN QUALITA' DI DOCENTE RESPONSABILE DEL CORSO
- CONSULENZA QUALITA' AMBIENTE SICUREZZA PER ENTI PUBBLICI
- RIORGANIZZAZIONE DI ASSOCIAZIONI SPORTIVE/CULTURALI/SPETTACOLO

#### 2011-OGGI

#### eAmbiente S.r.I.

Marghera (VE)

- Collaborazione continuativa nel settore della consulenza di sistemi di Gestione Qualità Ambiente –
   Significatione
- Pareri tecnici in merito a gestione sicurezza ed adempimenti legati alle certificazioni BS OHSAS 18001
- Partecipazioni a gruppi di progetti per riorganizzazioni aziendali e implementazione di sistemi di controllo di gestione

## 2015-OGGI

# Società Agricola San Martino – Allevamento caprino Vendita latte e Produzione energia elettrica da biomasse

Occiminano (AL)

- Collaborazione continuativa nel settore della consulenza di sistemi di Gestione Qualità Ambiente –
   Significatione
- Progettazione e direzione lavori impianto Biomasse 1 MW

### 2015-OGGI

Be Esco – Erogazione di servizi energetici compresi: il finanziamento dell'intervento di miglioramento dell'efficienza energetica, lo sfruttamento di fonti rinnovabili, installazione impianti ad energia rinnovabile Calcinaia (PI)



Aggiomato al 15 Gennaio 2020 Pagina 1 / 12

- Collaborazione continuativa nel settore della consulenza di sistemi di Gestione Qualità Ambiente Sicurezza - 11352
- Progettazione e direzione lavori impianti fotovoltaici
- Partecipazioni a gruppi di progetti per riorganizzazioni aziendali e implementazione di sistemi di

#### 2010-OGGI

## Tuv-Thuringen Italia S.r.I.

Collecchio (PR)

- Per tale ente di certificazione ho lavorato con incarichi professionali di Lead Auditor per un totale di oltre 350 giornate di verifica ispettiva dal 2010 al 2019 – l'abilitazione avuta dall'Ente di accreditamento copre i campi:
  - EA 19 Electrical and Optical equipment;
  - EA 28 Construction;
  - EA 31/2 Communication;
  - EA 34/19 Engineering services for electronics and electro-technology;
  - EA 35 Servizi professionali d'impresa;
  - EA 37 Istruzione;
  - EA 17 Materiali e prodotti in metallo;
  - EA 18 Macchine ed apparecchiature

#### 2009-2011

#### 2M Servizi s.r.l.

Torino (TO)

Impiegato Tecnico per impresa di 8 dipendenti fatturato medio annuo € 600.000,00

#### Consulente Senior sistemi Qualità - Ambiente e Sicurezza

Consulenza in qualità di TEAM LEADER - FORMATORE

- BOETTI SRL (ISO 9000 ISO 14000 ISO 18000) SETTORE EA 28 DIPENDENTI 30;
   BASSO SPA (ISO 9000 ISO 14000 ISO 18000) SETTORE EA 28 DIPENDENTI 100;
- ORIONE SCRL (ISO 9000 ISO 14000 ISO 18000) SETTORE EA 28 DIPENDENTI
- RETE NET SRL (ISO 9000 ISO 14000 ISO 18000) SETTORE EA 28 DIPENDENTI 40
- CIELO SCRL (ISO 9000 ISO 14000 ISO 18000) SETTORE EA 28 DIPENDENTI 260
- <u>SIDONIO SPA</u> (ISO 9000 ISO 14000 ISO 18000) SETTORE EA 28 DIPENDENTI 60

#### Responsabile tecnico commerciale

- Acquisizione commesse marketing customer satisfaction
- Gestione Area Tecnica dell'Azienda.

#### 2009-2010

## Boetti s.r.l.

Monteu Roero (CN)

Responsabile Tecnico Illuminazione pubblica

Impianti Fotovoltaici – impresa di 30 dipendenti fatturato medio annuo € 5.000.000,00

Gestione tecnica commesse Enel Sole

#### 2009-2010

## Basso S.p.A.

Roccavignale (SV)

Responsabile controllo di gestione e Responsabile Tecnico Settore Illuminazione pubblica

Energia Alternativa – impresa di 100 dipendenti fatturato medio annuo € 12.000.000,00

- Responsabile Commesse di Illuminazione Pubblica;
- · Responsabile progetti energie rinnovabili;



• Responsabile controllo di gestione

#### 1998-2009 Dekra Certification S.r.I.

Milano (MI)

#### **Lead Auditor**

Per tale ente di certificazione ho lavorato con incarichi professionali di Lead Auditor per un totale di 324 giornate di verifica ispettiva dal 1998 al 2009 – l'abilitazione avuta dall'Ente di accreditamento copre i campi:

- EA 19 Electrical and Optical equipment;
- EA 28 Construction;
- EA 31/2 Communication;
- EA 34/19 Engineering services for electronics and electro-technology;

#### 2001-2009 Tecnotel s.r.l Illuminazione

Volpiano

Direttore Generale – impresa di 50 dipendenti fatturato medio annuo € 6.000.000,00

- Responsabile Qualità, Sicurezza, Ambiente;
- Gestione Area Tecnica dell'Azienda. <u>Direttore Tecnico</u> impianti elettrici telefonici e di telecomunicazioni, impianti in fibra ottica.

## 2000-2001 S.C.A. s.r.l - Consulting

Rivoli (TO)

#### **Consulente Senior**

Assicurazione e controllo Qualità - Responsabile controllo di gestione - impresa di 8 dipendenti fatturato medio annuo € 1.000.000,00

Certificazione Sistema Qualità secondo lo standard UNI EN 9001:2000:

Consulenza in qualità di responsabile certificazione di Sistemi Qualità Ambiente nelle aziende:

- TOUR RONDE SRL AOSTA IMPRESA COSTRUZIONE STRADE ED ACQUEDOTTI;
- IMPRESA EDILE NASSO GIORGIO SRL AOSTA IMPRESA COSTRUZIONI EDILI CIVILI ED INDUSTRIALI;
- F.LLI RONC SRL AOSTA IMPRESA EDILE COSTRUZIONE GESTIONE E MANUTENZIONE CENTRALI IDROELETTRICHE;
- VI.PA. AOSTA IMPRESA EDILE COSTRUZIONE STRADE ED EDIFICI CIVILI IMPIANTI DI CALCESTRUZZI;
- SO.GE.MA. SRL AOSTA IMPRESA EDILE COSTRUZIONE EDIFICI CIVILI;
- VOBIS MICROCOMPUTER ITALIA SPA MILANO COMMERCIALIZZAZIONE, PRODUZIONE E VENDITA DI PRODOTTI INFORMATICI SOFTWARE ED HARDWARE;
- STA ENGINEERING SRL PINEROLO (TO) STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE – ANALISI IDROGEOLOGICHE;
- COSSETA SRL ASTI COSTRUZIONE E MANUTENZIONE LINEE ELETTRICHE MT/BT;
- PUNTO GRAFICO SPA BRESCIA LITO TIPOGRAFIA PROGETTAZIONI GRAFICHE E STAMPE;
- ARBE MODENA CENTRO DI PROGETTAZIONE E STAMPA INDUSTRIALE INDUSTRIA GRAFICA ROTOFFSET

### 1994-2000 Tecnotel s.r.l Telecomunicazioni

Settimo T.se (TO)

#### Impiegato Tecnico 7º livello - QUADRO

Assicurazione e controllo Qualità - Responsabile controllo di gestione - impresa di 30 dipendenti fatturato medio annuo € 2.500.000,00



Aggiornato al 15 Gennaio 2020 Pagina 3 / 12

- Certificazione Sistema Qualità secondo lo standard UNI EN ISO 29002;
- Revisione del Sistema ed adattamento alla Norma UNI EN ISO 9002:1994;
- Rinnovo certificazione nel Dicembre 1998.
- Direttore tecnico installazione manutenzione impianti elettrici e di telecomunicazioni

#### 1989-1994 Tecnotel s.r.l Telecomunicazioni

Gassino T.se (TO)

Impiegato Tecnico 6º livello

Responsabile controllo di gestione – impresa di 25 dipendenti fatturato medio annuo € 2.000.000.00

- Creazione ed aggiornamento procedure e schede di analisi dei costi;
- Stesura del Piano Generale di Sicurezza e relativi Piani di Sicurezza, Manuale di Sicurezza, Procedure di Lavoro, Schede particolareggiate delle attività lavorative.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE 1998

Laurea in Ingegneria Aerospaziale

Politecnico di Torino

Titolo della tesi: Organizzazione del Sistema Qualità in un'azienda per impianti ed installazioni.

1999 Esame di Stato

Politecnico di Torino

- Superamento dell'esame per il conseguimento all'abilitazione dell'esercizio professionale di ingegnere.
- Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (mat. 7879H)

1996 RINA

Genova

Corso introduttivo sui Sistemi di Gestione Ambientale

1997 RINA

Genova

Auditor/Lead Auditor IRCA registered course

1999 Politecnico di Torino

Corso di perfezionamento in tutela e gestione dell'Ambiente

Durata 80 ore, tenutosi presso il Dipartimento di Georisorse e Territorio dal 22 febbraio al 5

marzo.

2001 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000

2002 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000

2003 Dekra



Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000

2004 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 - 14000

2005 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 - 14000

2006 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 - 14000

2007 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 - 14000

2008 Dekra

Milano

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 - 14000 - 18000

2008 S.O.S. Ambiente Service

Reggio Emilia

Corso Sicurezza nei cantieri - modulo A modulo B

2009 S.O.S. Ambiente Service

Reggio Emilia

Corso Sicurezza nei cantieri - modulo C

2009 S.T.R. s.r.l.

Rimini

Corso Auditor OHSAS 18001:1999 & BS OHSAS 18001:2007

2010 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2011 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 - 14000 - 18000

2012 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2012 ECO CERTIFICAZIONI

Forlì

Corso per Ispettore organi di sollevamento



2013 FESICA CONFSAL

Vicenza

DOCENTE PROFESSIONISTA 81/08 FASCIA B - NR 299

2013 FESICA CONFSAL

Vicenza

AGGIORNAMENTO COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED

**ESECUZIONE** 

2013 FESICA CONFSAL

Vicenza

AGGIORNAMENTO RSPP MODULO B

2013 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2014 FESICA CONFSAL

Vicenza

CORSO PER FORMATORI E CREDITI FORMATIVI RSPP

2014 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2015 FISMIC FORM

Roma

ACCREDITAMENTO FORMATORE SICUREZZA PROFESSIONISTA

2015 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2016 ACCREDIA

Milano

AGGIORNAMENTO ENTI DI CERTIFICAZIONE SETTORE EA 28

2016 ECO MIDDLE EST

Faenza and Padova

SAFETY AND QUALITY ON AMUSEMENT DEVICES ACCORDING TO EN 13814

2016 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2017 ACCREDIA

Milano

AGGIORNAMENTO ENTI DI CERTIFICAZIONE SETTORE EA 28

2017 TUV THURINGEN ITALIA

Parma



Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 - 18000

2018 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2019 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2020 TUV THURINGEN ITALIA

Parma

Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000

2020 AICQ SICEV

Parma

Corso per Valutatore di sistemi di Gestione Ambientale

#### COMPETENZE PERSONALI

#### Lingua madre

Italiano

#### Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B1	A2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato

#### Competenze comunicative

• possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza docente

# Competenze organizzative e gestionali

• leadership – acquisite durante l'espletamento dell'incarico di direttore generale

#### Competenze professionali

Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:

• buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio		

## Patente di guida

В

## ALLEGATI

- Allegato 1 elenco formazione
- Allegato 2 elenco macchine verificate
- Allegato 3 elenco audit effettuati

#### Dati personali

- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base Regolamento Europeo GDPR n. 679/2016

- lo sottoscritto Uras Piercesare

nato a Cagliari (CA) il 16/12/1970 Sesso M.C.F. RSUPCS70T16B354T residente a CASTIGLIONE TORINESE (TO) in VIA DELLA FORNACE 42

consapevole delle sanzioni penali previste per il caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e della conseguente possibile decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera DICHIARO che, tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae personale, corrispondono al vero.



## Allegato 1 – elenco formazione

## ANNO 2012 - ORE TOTALI 200

ORE FORMAZIONE TEORICA NR 120 COSI' SUDDIVISE:
98 ORE TEORIA CORSO RLS — CORSO FORMAZIONE GENERICA SULLA SICUREZZA

32 ORE TEORIA CORSO PES PAV SECONDO LA CEI 11-27

ORE FORMAZIONE PRATICA IN CAMPO NR 80 COSI' SUDDIVISE:

14 ORE FORMAZIONE PRATICA UTILIZZO IN SICUREZZA PLE

56 ORE FORMAZIONE PRATICA UTILIZZO IN SICUREZZA CARRELLI ELEVATORI

10 ORE FORMAZIONE PRATICA UTILIZZO IN SICUREZZA CARRI PONTE

#### ANNO 2013 - ORE TOTALI 545

ORE FORMAZIONE TEORICA NR 239 COSI' SUDDIVISE:

NICA IN 239 COSTI SUBDIVISE. 40 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO PLE 9 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

40 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

14 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU MOBILI 40 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA

16 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU A TORRE 20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

60 ORE TEORIA FORMAZIONE GENERICA SULLA SICUREZZA

## ORE FORMAZIONE PRATICA IN CAMPO NR 316 COSI' SUDDIVISE: 60 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO PLE

30 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

40 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO CARRELLI ELEVATORI 14 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU MOBILI 120 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA

12 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU A TORRE 40 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

#### ANNO 2014 - ORE TOTALI 313

#### ORE FORMAZIONE TEORICA NR 140 COSI' SUDDIVISE:

20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO PLE 9 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO CARRELLI ELEVATOR

7 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU MOBILI 16 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA

16 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU A TORRE

12 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

40 ORE TEORIA FORMAZIONE GENERICA SULLA SICUREZZA

## ORE FORMAZIONE PRATICA IN CAMPO NR 173 COSI' SUDDIVISE:

30 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO PLE

30 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

20 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO CARRELLI ELEVATORI 7 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU MOBILI

50 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA

12 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRUA TORRE

24 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

#### ANNO 2015 - ORE TOTALI 330

## ORE FORMAZIONE TEORICA NR 148 COSI' SUDDIVISE:

20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO PLE

20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

28 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU MOBILI

20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA 20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

40 ORE TEORIA FORMAZIONE GENERICA SULLA SICUREZZA

## ORE FORMAZIONE PRATICA IN CAMPO NR 182 COSI' SUDDIVISE:

60 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO PLE 20 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

28 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU MOBILI

50 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA

24 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

#### ANNO 2016 - ORE TOTALI 398

#### ORE FORMAZIONE TEORICA NR 258 COSI' SUDDIVISE:

NICA, INA 200 COO I SUBDIVISE. 20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO PLE 20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

12 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU MOBILI

18 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA 20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

80 ORE TEORIA FORMAZIONE GENERICA E SPECIFICA SULLA SICUREZZA

64 ORE CORSO PES PAV CEI 11/27 24 ORE CORSO LAVORI IN ALTEZZA

## <u>ORE FORMAZIONE PRATICA</u> IN CAMPO NR 140 COSI' SUDDIVISE: 60 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO PLE

20 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

12 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU MOBILI 24 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA 24 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU SU AUTOCARRO



Aggiornato al 15 Gennaio 2020 Pagina 9 / 12

## ANNO 2017 - ORE TOTALI 545

ANNO 2017 - ORE I OTALI 545

ORE FORMAZIONE TEORICA NR 239 COSI' SUDDIVISE:

40 ORE TEORICA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO PLE

14 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI

40 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

9 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU MOBILI

40 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA

16 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU A TORRE

20 ORE TEORIA MODULO GIURIDICO E MODULO TECNICO CORSO GRU SU AUTOCARRO

60 OPE TEORIA GEORMAZIONE CENIEGICA SUI LA SICULPEZZA

60 ORE TEORIA FORMAZIONE GENERICA SULLA SICUREZZA

## ORE FORMAZIONE PRATICA IN CAMPO NR 316 COSI' SUDDIVISE:

40 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO PLE
30 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO TRATTORI AGRICOLI E FORESTALI
60 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO CARRELLI ELEVATORI

14 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU MOBILI

96 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO MACCHINE MOVIMENTO TERRA 36 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU A TORRE

40 ORE PRATICA MODULO PRATICO CORSO GRU SU AUTOCARRO



# Allegato 2 – elenco macchine verificate

#### **ANNO 2012 - MACCHINE TOTALI 36**

GRU SU AUTOCARRO NR 18 AUTOGRU NR 1 GRU A PONTE NR 2 GRU A TORRE NR 9 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI 6

#### ANNO 2013 - MACCHINE TOTALI 356

GRU SU AUTOCARRO NR 83 AUTOGRU NR 28 GRU A PONTE NR 63 GRU A TORRE NR 16 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 125 SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 41

#### **ANNO 2014 - MACCHINE TOTALI 526**

GRU SU AUTOCARRO NR 79 AUTOGRU NR 26 GRU A PONTE NR 186 GRU A TORRE NR 14 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 172 SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 49

#### ANNO 2015 - MACCHINE TOTALI 431

GRU SU AUTOCARRO NR 50 AUTOGRU NR 34 GRU A PONTE NR 186 GRU A TORRE NR 6 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 130 SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 25

#### ANNO 2016 - MACCHINE TOTALI 636

GRU SU AUTOCARRO NR 83 AUTOGRU NR 34 GRU A PONTE NR 266 GRU A TORRE NR 18 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 210 SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 25

#### **ANNO 2017 - MACCHINE TOTALI 645**

GRU SU AUTOCARRO NR 101
AUTOGRU NR 27
GRU A PONTE NR 112
GRU A TORRE NR 15
PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 316
SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 74

#### ANNO 2018 - MACCHINE TOTALI 817 GRU SU AUTOCARRO NR 123

GRU SU AUTOCARRO NR 123 AUTOGRU NR 56 GRU A PONTE NR 187 GRU A TORRE NR 19 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 381 SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 51

## ANNO 2019 - MACCHINE TOTALI 806

GRU SU AUTOCARRO NR 135 AUTOGRU NR 47 GRU A PONTE NR 191 GRU A TORRE NR 15 PIATTAFORME DI LAVORO ELEVABILI NR 375 SOLLEVATORI TELESCOPICI NR 43



Aggiornato al 15 Gennaio 2020 Pagina 11 / 12

## Allegato 3 – elenco audit di terza parte effettuati nell'ultimo triennio

#### ANNO 2017 - giornate totali di audit 110

nr 10 -EA 19 - Electrical and Optical equipment;

nr 56 -EA 28 - Construction; nr4 EA 31/2 - Communication;

EA 34/19 - Engineering services for electronics and electro-technology; nr 6

nr 10 EA 35 – Servizi professionali d'impresa;

EA 37 – Istruzione; nr 6

EA 17 – Materiali e prodotti in metallo; nr 10 EA 18 – Macchine ed apparecchiature nr 8

## ANNO 2018 – giornate totali di audit 132

EA 19 – Electrical and Optical equipment; nr 20 -

nr 56 -EA 28 - Construction; EA 31/2 – Communication; nr 4

EA 34/19 - Engineering services for electronics and electro-technology;

nr 20 EA 35 – Servizi professionali d'impresa;

EA 37 – Istruzione;

nr 12 EA 17 – Materiali e prodotti in metallo; nr 8 EA 18 – Macchine ed apparecchiature

#### ANNO 2019 - giornate totali di audit 135

EA 19 – Electrical and Optical equipment; nr 15

nr 68 EA 28 - Construction; nr 4 EA 31/2 - Communication;

nr 6 EA 34/19 – Engineering services for electronics and electro-technology;

EA 35 – Servizi professionali d'impresa; EA 37 – Istruzione; nr 16

nr 6

EA 17 – Materiali e prodotti in metallo; nr 12 EA 18 - Macchine ed apparecchiature nr 8

