

INFORMAZIONI PERSONALI

Uras Ing. Piercesare

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

 +39 011 9601981  +39 342 8562883

 urasp@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.l.

Marghera (VE)

- Collaborazione continuativa nel settore della consulenza di sistemi di Gestione Qualità – Ambiente – Sicurezza
- 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

Occimignano (AL)

- Collaborazione continuativa nel settore della consulenza di sistemi di Gestione Qualità – Ambiente – Sicurezza
- 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)



- 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.l.

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 130;
- 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
- SIDONIO SPA (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.

Rocavignale (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.l.

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. **Direttore Tecnico** 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 7° livello – QUADRO

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



- 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 6° 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 CONFISAL**
Vicenza
DOCENTE PROFESSIONISTA 81/08 FASCIA B – NR 299
- 2013 **FESICA CONFISAL**
Vicenza
AGGIORNAMENTO COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE
- 2013 **FESICA CONFISAL**
Vicenza
AGGIORNAMENTO RSPP MODULO B
- 2013 **TUV THURINGEN ITALIA**
Parma
Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 – 18000
- 2014 **FESICA CONFISAL**
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

- 2018 Corso aggiornamento Lead Auditor ISO 9000 – 14000 - 18000
- 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

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	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

B

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:

- 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 ELEVATORI
- 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 GRU A 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:

- 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

ORE FORMAZIONE PRATICA 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



ANNO 2017 – ORE TOTALI 545

ORE FORMAZIONE TEORICA NR 239 COSI' SUDDIVISE:

40 ORE TEORIA 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 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
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



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;
- nr 4 EA 31/2 – Communication;
- nr 6 EA 34/19 – Engineering services for electronics and electro-technology;
- nr 10 EA 35 – Servizi professionali d'impresa;
- nr 6 EA 37 – Istruzione;
- nr 10 EA 17 – Materiali e prodotti in metallo;
- nr 8 EA 18 – Macchine ed apparecchiature

ANNO 2018 – giornate totali di audit 132

- nr 20 - EA 19 – Electrical and Optical equipment;
- nr 56 - EA 28 – Construction;
- nr 4 EA 31/2 – Communication;
- nr 6 EA 34/19 – Engineering services for electronics and electro-technology;
- nr 20 EA 35 – Servizi professionali d'impresa;
- nr 6 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

- nr 15 EA 19 – Electrical and Optical equipment;
- nr 68 EA 28 – Construction;
- nr 4 EA 31/2 – Communication;
- nr 6 EA 34/19 – Engineering services for electronics and electro-technology;
- nr 16 EA 35 – Servizi professionali d'impresa;
- nr 6 EA 37 – Istruzione;
- nr 12 EA 17 – Materiali e prodotti in metallo;
- nr 8 EA 18 – Macchine ed apparecchiature