

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DATI PERSONALI

nome e cognome	Paolo Magliano
ufficio	.
cellulare	.
e-mail	.
C.F.	.
P. IVA	.
P. IVA	.
nazionalità	.
data e luogo di nascita	.
titoli di studio	Laurea in Ingegneria (quinquennale vecchio ordinamento) Settore industriale Master in Business Administration
ordini e albi nazionali	Iscritto all' Albo degli Ingegneri della Provincia di Bolzano (n. 2075 A)
associazioni	Membro associazione ADES – Associazione degli Esperti della Sicurezza della Provincia di Bolzano (Arbeitskreis der Experten für Sicherheit prov. Bozen). Membro AIPnD - Associazione Italiana Prove non Distruttive Membro Confindustria - n. iscrizione 25-0177

ESPERIENZE LAVORATIVE

azienda	C.S.S. Engineering srl – Amministratore unico (www.css-engineering.it)
periodo	Dal 11/2010 (come libero professionista fino al 13/09/2013, dopo come società) a oggi
principali attività	Ingegnere Esperto (ISO 9927-1). Analisi strutturali apparecchi di sollevamento di cose e persone con l'ausilio di tecniche CND. Attività di progettazione strutture in acciaio e apparecchi di sollevamento. <u>Alcuni esempi di attività svolte:</u> Anno 2013 – OCP – Miniera Khourbga (Marocco) Analisi strutturale dragline Marion 7900 Dragline 38 m ³ . Anno 2014 – CVA SpA

Direzione lavori, progettazione e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per nuove vie di corsa gru a ponte – centrale idroelettrica di Quart (AO).

Anno 2013 – Provincia di Bolzano – Settore opere idrauliche

Analisi e controllo strutturale di n. 8 apparecchi di sollevamento

Anno 2011-2018 – ENEL GREEN POWER

Analisi e controllo strutturale di n. 90 apparecchi di sollevamento installati nelle centrali di geotermia di EGP.

Anno 2012 – TIRRENO POWER

Analisi e controllo strutturale di n. 10 apparecchi di sollevamento installati nella centrale di Vado Ligure.

Anno 2013 – Metropolitana Milanese – ATS

Analisi, controllo strutturale e reverse engineering (progettuale) di n. 34 apparecchi di sollevamento installati nelle centrali idriche di Milano.

Anno 2013-2018 – Intermarine

Analisi e controllo strutturale di n. 36 apparecchi di sollevamento installati nelle sedi di Sarzana e La Spezia.

Anno 2012-2013 – Ente Bacini Porto di Genova

Analisi, controllo strutturale e progetto riparazioni di n. 8 gru portuali.

Anno 2011 – ICA CADELAGO

Progetto gru derrick da 25 ton con braccio da 48 m.

Anno 2013 – Porto di Savona

Progetto bilanciano a scartamento variabile da 100 ton con attacchi multipli

azienda	Bureau Veritas Italia
periodo	Dal 01/2011 al 10/2015
principali mansioni	Ispettore verifiche impianti di terra. Verifica impianti di terra e cabine di trasformazione MT/BT.
azienda	ISPESL – Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza del Lavoro
periodo	Dal 01/2007 al 10/2010
principali mansioni	Attività di verifiche apparecchi sollevamento (di cose e persone), omologazione di apparecchi di sollevamento. Apparecchi a pressione. Impianti di terra e cabine di trasformazione MT/BT.

azienda **Pisano Ascensori**
 periodo Dal 01/2004 al 12/2006
 principali mansioni Progettazione ascensori. Gestione manutenzioni di ascensori idraulici e a funi.

ESPERIENZE ALL'ESTERO

Perizie di conformità macchine del settore chimico farmaceutico presso sede di Lancaster (UK) della Società Chimica Larderello.
 Verifica conformità impianto industriale della ditta Lampre Polska Sp, stabilimento in Polonia, Kutno (Łódzkie).
 Progettazione rampe di carico per carrelli elevatori per ditta Lampre Benelux Sprl, Sclessin (Liège).

ESPERIENZE ALL'ISPESL

(oggi INAIL)

2007 - 2010

Attività di verifica ed omologazione di apparecchi di sollevamento persone, materiali e idroestrattori (Legge 12 agosto 1982, n. 597 – D.l. 23 dicembre 1982). Negli anni di permanenza ho effettuato verifiche per più di **900 macchine**, distribuiti tra autogru, autoscale, gru su autocarro, gru a torre, PLE, gru portuali, gru a ponte, idroestrattori, escavatori idraulici adibiti al sollevamento, caricatori telescopici, etc.

Attività di controllo ed ispezione ai sensi del 462/2001 e 81/2008 (Testo Unico) - regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi. Negli anni di permanenza ho effettuato verifiche per più di **300 impianti**, sia in BT che cabine di trasformazione MT/BT.

Attività di verifica di apparecchi a pressione, circa 100 impianti.

FORMAZIONE SPECIFICA

(altri certificati in allegato)

durata 40 ore (19/05/2015)
 istituto **TWI – Bureau Veritas**
 oggetto dello studio *International Welding Inspector – Level 2*

durata 40 ore (04/1/2013 – 08/11/2013)
 istituto **Associazione Italiana Prove non Distruttive**
 oggetto dello studio *Corso di preparazione all'esame base del III livello ISO 9712.*

durata	8 ore (26/11/2013)
istituto	Bureau Veritas Italia
oggetto dello studio	<i>Direttiva PED 97/23/CE</i>
durata	8 ore (31/07/2013)
istituto	CND Service (Centro esame CER-RM RINA)
oggetto dello studio	<i>Certificazione RINA per indagini non distruttive nel settore industriale con metodo magnetoadдукtivo EN 473 / ISO 9712, Livello 2.</i>
durata	16 ore (05/07/2012 – 06/07/2012)
istituto	CND Service (Centro esame CER-RM RINA)
oggetto dello studio	<i>Certificazione RINA per indagini non distruttive nel settore industriale con liquidi penetranti ed esame visivo EN 473 / ISO 9712, Livello 2.</i>
durata	8 ore (22/03/2012)
istituto	ANCE - FORMEDIL
oggetto dello studio	<i>Giornata di Formazione e Aggiornamento Tecnico Specialistico sugli apparecchi di sollevamento</i>
durata	24 ore (04/07/2011 – 06/07/2011)
istituto	CND Service (Centro esame CER-RM RINA)
oggetto dello studio	<i>Certificazione RINA per indagini non distruttive nel settore industriale con ultrasuoni EN 473 / ISO 9712, Livello 2 (Non destructive ultrasonic testing)</i>
durata	16 ore (dal 21/06/2010 al 22/06/2010)
istituto	ANCCP
oggetto dello studio	<i>Verifiche biennali ascensori (attività di verifica sugli ascensori ai sensi del DPR 162/99, regolamento attuazione della direttiva 95/16/CE).</i>
durata	24 ore (04/07/2011 – 06/07/2011)
istituto	CND Service (Centro esame CER-RM RINA)
oggetto dello studio	<i>Certificazione RINA per indagini non distruttive nel settore industriale con ultrasuoni EN 473 / ISO 9712, Livello 2 (Non destructive ultrasonic testing).</i>

durata	16 ore (05/07/2012 – 06/07/2012)
istituto	CND Service (Centro esame CER-RM RINA)
oggetto dello studio	Certificazione RINA per indagini non distruttive nel settore industriale con liquidi penetranti ed esame visivo EN 473 / ISO 9712, Livello 2.
durata	4 giorni (07/05/2007 – 10/05/2007)
istituto	ISPESL
oggetto dello studio	<i>Sistemi di sollevamento (Gru a torre, Gru su autocarro, Autogru, Piattaforme aeree, Caricatori semoventi)</i>
durata	4 giorni (20/03/2007 – 02/03/2007)
istituto	ISPESL
oggetto dello studio	<i>Impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche</i>

ABILITÀ PROFESSIONALI

conoscenza lingua straniera	Inglese
sicurezza e prevenzione	D.P.R. 547 27/04/1955 – Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro Legge 626/1994 – Sicurezza nei luoghi di lavoro Decreto Legislativo n. 81 del 09/04/2008 (testo unico sicurezza). OHSAS 18001 (Sistemi di Gestione della Sicurezza e della Salute dei Lavoratori). Decreto n. 37 del 22/01/2008. Sicurezza Industriale: Direttiva “Seveso 3” (2003/105/CE) Direttiva PED (97/23/CE) Norme CEI, Direttiva ATEX (94/9/CE)
verifiche attrezzature	Direttiva Macchine 2006/42/CE. Direttiva Ascensori 2014/33/UE. Direttiva PED 2014/68/UE.
progettazione	EN 280 – Piattaforme di lavoro mobili elevabili EN 474 – Macchine movimento terra EN 12999 – Gru caricatori, EN 14439 – Gru a torre, EN 13000 – Autogru EN 14492 – Argani e paranchi motorizzati EN 15011 – Gru a ponte e a cavalletto EN 12547 – Sicurezza centrifughe (Idroestrattori)

PUBBLICAZIONI

titolo	Movimentazione in sicurezza delle gru
anno	2009/2010
editore	Kiker Edizioni
titolo	Manuale per le attrezzature da cantiere
anno	2012/2013
editore	Kiker Edizioni
titolo	Materiali didattici per parte teorica e pratica corsi macchine in ambito del progetto MICS (Moduli Integrati per Costruire in Sicurezza)
anno	2010-2013
editore	FORMEDIL

azienda/ente periodo principali argomenti trattati	Scuole Edile Bresciana Anni 2010-2014 Gru a torre, gru mobili, gru idrauliche su autocarro, piattaforme di lavoro elevabili, caricatori semoventi, MMT, etc.- Parte teorica e parte pratica in cantiere. Progetto FORMEDIL MICS
azienda/ente periodo principali argomenti trattati	FORMEDIL Anni 2011-2012 Corso per formatori su gru a torre e MMT in ambito del progetto MICS
azienda/ente periodo principali argomenti trattati	Scuole Edile Lucchese Anni 2009-2012 (diversi corsi effettuati) Sicurezza, gru a torre, gru idrauliche su autocarro, piattaforme di lavoro elevabili, caricatori semoventi, MMT, macchine per perforazione PD e GD, etc. - Parte teorica e parte pratica in cantiere.
azienda/ente periodo principali argomenti trattati	Scuole Edile Livornese Anni 2010-2011 (diversi corsi effettuati) Sicurezza, gru edili, gru idrauliche su autocarro, piattaforme di lavoro elevabili, caricatori semoventi, etc. - Parte teorica e parte pratica in cantiere. Lavori in prossimità di parti attive BT/MT (qualifiche di PES e PAV – CEI 11/27).
azienda/ente periodo principali argomenti trattati	Teminal Darsena Toscana, Compagnia Lavoratori Portuali Anno 2010 Sicurezza, gru a portale (Postpanamax), gru mobili portuali, (Mobile Harbor Crane), gru a cavalletto (Transtainer), carrello per container (Reach Stacker), etc.
azienda/ente periodo principali argomenti trattati	Ente Pratese Scuola Edile Ann0 2010-2012 (diversi corsi effettuati) Sicurezza, gru edili, gru idrauliche su autocarro, piattaforme di lavoro elevabili, caricatori semoventi, escavatori idraulici, macchine per perforazioni, autogru - Parte teorica e parte pratica in cantiere.
azienda periodo principali argomenti trattati	Comitato Paritetico Territoriale - CPT Lucca Anni 2009-2012 Corsi per coordinatori in materia di sicurezza e salute (art. 98 e allegato XIV D. Lgs. 81/2008).
azienda periodo principali argomenti trattati	Atlante Società Cooperativa (Grosseto) Maggio – Agosto 2009 (n. 40 ore) Qualità e sicurezza nelle costruzioni
azienda periodo principali argomenti trattati	Centro Montaggio Gru (Ponsacco) Anno 2009 (diversi corsi effettuati) Sicurezza, gru edili, piattaforme di lavoro elevabili, caricatori semoventi, macchine per il movimento terra, gru idrauliche su autocarro.
azienda periodo principali argomenti trattati	CNA (Viterbo) Anno 2012 Corso per perforatori di piccolo e grande diametro .- Parte teorica e parte pratica in cantiere.
azienda periodo	Confederazione Nazionale Artigianato (CNA) - Livorno N. 3 corsi nel mese di aprile 2008
azienda periodo principali argomenti trattati	SALES Mese di maggio 2010 Corso per installatori di impianti elettrici: buone prassi, modalità di installazione. La normativa di riferimento. Qualifiche PES/PAV

Verifiche degli impianti in BT e MT. Il controllo dell'impianto di terra. Protezione dalle scariche atmosferiche.

azienda
periodo
principali argomenti trattati

BUREAU VERITAS SpA
Mese di maggio 2012
Corso presso il cliente LAMPRE per Qualifiche PES/PAV.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile Cuneo
Anno 2011-2014
Sicurezza, gru a torre, gru idrauliche su autocarro, PLE, sollevatori telescopici macchine movimento terra, macchine stradali, macchine per perforazione PD e GD, pompe per il calcestruzzo - Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile Piacenza
Anni 2010-2012
Sicurezza, gru edili, gru idrauliche su autocarro, macchine movimento terra .- Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile Genovese
Anno 2011-2014
Carrelli semoventi con braccio telescopico, Gru a torre, Macchine movimento terra, Perforazioni e scavi in galleria. Consolidamento e utilizzo pompe spritz per il calcestruzzo .- Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile Valle d'Aosta
Anni 2011-2018
Gru a torre per l'edilizia, gru idrauliche su autocarro, MMT, Piattaforma di lavoro elevabili, Trattori agricoli, Pompe per il calcestruzzo, Macchine per perforazione PD e GD - Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile Pisana
Anni 2010 - 2012 (diversi corsi effettuati)
Gru edili, gru idrauliche su autocarro, piattaforme di lavoro elevabili, caricatori semoventi, MMT, etc. .- Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile La Spezia
Anno 2011-2012
Macchine per perforazione da piccolo diametro .- Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

Scuole Edile di Perugia
Anno 2015
Macchine per perforazione da piccolo diametro .- Parte teorica e parte pratica in cantiere.

azienda/ente
periodo
principali argomenti trattati

CNOS - DEVAL
Anno 2015-2018
Lezioni di aggiornamento per corso CSP e CSE presso ditta DEVAL.

Il sottoscritto, in conformità al D.P.R. 445/2000 è a conoscenza che le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali ai fini della privacy ai sensi del D.Lgs 196/2003. Si autorizza alla pubblicazione sul sito del CNI.

Bolzano (BZ), 26 febbraio 2018

dott. Ing. Paolo Magliano