



INFORMAZIONI PERSONALI

Guerra Valerio

📍 Molini 16/e, 35010 Villafranca Padovana (Italia)

☎ (+39) 3357266775

✉ valeriog.13@gmail.com

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/01/2016 alla data attuale

Tecnico della prevenzione
AULSS 6

Titolare di Posizione Organizzativa

Compiti ispettivi in materia di sicurezza sul lavoro (applicazione D.Lgs.81/08)

01/06/2012–31/12/2016

Tecnico della Prevenzione
az. ULSS 15 ALTA PADOVANA, CITTADELLA (Italia)

Titolare di Posizione Organizzativa

Compiti ispettivi in materia di sicurezza sul lavoro (applicazione D.Lgs.81/08)

Indagini di infortunio;

Vigilanza cantieri edili;

Vigilanza in aziende dei diversi settori;

Accertamenti di presunta non conformità delle macchine

02/11/2009–31/05/2012

Tecnico della Prevenzione

Az. ULSS 16 Padova via E degli Scrovegni Padova, PADOVA (Italia)

Contratto a tempo indeterminato

Compiti ispettivi in materia di sicurezza sul lavoro (applicazione D.Lgs.81/08)

Indagini di infortunio;

Vigilanza cantieri edili;

Vigilanza in aziende dei diversi settori;

Accertamenti di presunta non conformità delle macchine

Componente gruppo di lavoro infortuni invalidanti

08/06/2008–30/10/2009

Tecnico della prevenzione

Az. ULSS 15 ALTA PADOVANA, CITTADELLA (Italia)

Contratto a tempo determinato

Compiti ispettivi in materia di sicurezza sul lavoro (applicazione D.Lgs.81/08)

Indagini di infortunio;

Vigilanza cantieri edili;

Vigilanza in aziende dei diversi settori;

Accertamenti di presunta non conformità delle macchine

- 01/07/2001–08/06/2008 **Responsabile tecnico**
 EVG SRL, PADOVA (Italia)
 Coordinamento attività di riparazione e trasformazione di:
 apparecchi di sollevamento,
 piattaforme di lavoro elevabili
 sollevatori telescopici
 carrelli elevatori
 macchine movimento terra
- 01/07/2001–08/06/2008 **Libero professionista**
 Attività di consulenza per la Procura della Repubblica in materia di incidenti sul lavoro (incarico di CTU);
 Consulenza tecnica su piattaforme aeree, apparecchi di sollevamento, macchine movimento terra;
 Perizie estimative e asseverate di valore residuale su macchine ed attrezzature;
 Perizie tecnico funzionali asseverate su macchine ed apparecchiature su richiesta di società di Leasing ed Istituti Bancari;
 Realizzazione di programmi di gestione e manutenzione nel rispetto di quanto indicato nelle documentazioni previste per la certificazione di macchine ed impianti;
 Realizzazione di fascicolo tecnico per l'immissione sul mercato di attrezzature marcate CE;
 Studio e realizzazione di documento di analisi dei pericoli ai fini della certificazione delle macchine;
 Omologazione per conto di Organismo Notificato presso il Ministero delle Attività Produttive (ICE spa);
 Docenza presso organismi accreditati su macchine ed attrezzature di lavoro
- 01/01/1999–30/06/2001 **Tecnico della Prevenzione**
 ARPAV, PADOVA (Italia)
 Funzioni di supporto all'Ufficio Tecnico per l'adeguamento delle nuove sedi ARPAV
 Compiti ispettivi in materia di controllo e verifica su:
 impianti di messa a terra;
 impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione ed incendio;
 apparecchi di sollevamento (gru a ponte, gru su autocarro, autogrù, gru a bandiera, gru a torre);
 piattaforme di lavoro elevabili; scale aeree
 caldaie;
 recipienti in pressione;
 generatori di vapore;
 legge 10);
 Attività di controllo nei cantieri edili ed alle macchine da cantiere;
 Svolgimento indagini di infortunio su attivazione del servizio o della Procura della Repubblica
- 08/06/1987–31/12/1998 **Operatore Professionale Sanitario Personale di Vigilanza ed Ispezione**
 ULSS 16 PADOVA, PADOVA (Italia)
 Controllo e verifica di:
 impianti di messa a terra;
 impianti di protezione contro le scariche atmosferiche;
 impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione ed incendio;

apparecchi di sollevamento (gru a ponte, gru su autocarro, autogrù, gru a bandiera, gru a torre);
piattaforme di lavoro elevabili, scale aeree
caldaie;
recipienti in pressione;
generatori di vapore;
legge 10);
Attività di controllo nei cantieri edili ed alle macchine da cantiere;
Svolgimento indagini di infortunio su attivazione del servizio o della Procura della repubblica
Componente del gruppo di lavoro regionale per la stesura delle procedure per l'esecuzione delle
verifiche negli apparecchi di sollevamento

01/06/1985–07/06/1987

Progettista

TPA SRL, PADOVA (Italia)

Progettazione di componenti pneumatici e dispositivi di sicurezza pneumatici (antiripetitore di colpo,
comando a due mani, valvole di blocco)

15/06/1990–alla data attuale

CORSI DI FORMAZIONE

VARI, DIVERSE (Italia)

Sistemi anticaduta

La sicurezza del lavoratore nei distretti socio sanitari alla luce dell'accordo stato regioni del 21/12/2011

Prevenzione incendi

Cadute dall'alto, linee vita e ancoraggi per la manutenzione in copertura

D.lgs. 81/08: controlli e verifiche delle attrezzature di lavoro – carrelli semoventi a braccio telescopico e
apparecchi di sollevamento

Sistema di sorveglianza nazionale degli infortuni mortali sul lavoro ed. 2011

Spisal nuova direttiva macchine norme tecniche e procedure

Ambiente e salute: acqua

Spisal implementazione software gestionale regionale prevnet

La nuova direttiva macchine: norme tecniche e procedure

Prevenzione delle cadute dall'alto in edilizia: il provvedimento della regione del veneto a tutela della
salute dei lavoratori

Nuovi strumenti al servizio delle attività di prevenzione in edilizia

Gli interventi di qualità in sanità correlati al benessere organizzativo

Il rischio da sovraccarico biomeccanico del rachide lombare nell'attività dell'organo di vigilanza

Corso di alta formazione in "elementi di management, bioetica e ricerca applicate alle tecniche di
prevenzione negli ambienti di vita e di lavoro"

La direttiva macchine

Valutazione dei rischi, prevenzione, informazione, formazione nell'artigianato e nella piccola impresa

Aggiornamento professionale sulle verifiche degli apparecchi di sollevamento

Difettologia e controlli non distruttivi sugli acciai impiegati negli apparecchi a pressione

15/06/1987–alla data attuale

DOCENZE

VARI, ITALIA (Italia)

A.A. 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16 Università di Padova Dipartimento di Medicina Molecolare
Laboratorio Rischio Meccanico Corso di Laurea "Tecnico della Prevenzione"

ULSS 15 "SIL" Servizio Inserimento Lavoro

Sicurezza generale lavoratori

Anni 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, AZ. ULSS 15 di Camposampiero

Corso Regionale "abilitazione addetti rimozione amianto"

AZ. ULSS 16 di Padova "SPISAL la nuova direttiva macchine: norme tecniche e procedure"

AZ. ULSS 15 di Camposampiero "I principi di funzionamento e di corretto utilizzo degli apparecchi di sollevamento di materiale e persone in ambiente di lavoro"

ULSS 16 di Padova sicurezza impiantistica

ULSS 16 di Padova nel progetto "Rischi connessi all'impiantistica, agli agenti biologici e chimici in ambito sanitario"

ULSS 16 di Padova "sicurezza elettrica"

docenze varie, comprensive di esercitazioni pratiche, presso Enti di formazione accreditati presso le Regioni del Veneto (UPA FORMAZIONE, ASCOM, ADECCO FORMAZIONE CONFARTIGIANATO VENETO, UNINDUSTRIA) e Lombardia (COMITATO PARITETICO TERRITORIALE, COMITATO PARITETICO TERRITORIALE ARTIGIANO) sulle seguenti materie: sicurezza generale lavoratori, sicurezza specifica (rischio chimico, fisico), direttiva macchine, apparecchi di sollevamento cose e materiali, apparecchi di sollevamento persone, macchine movimento terra, macchine per lavorazioni stradali, dispositivi anticaduta per lavorazioni in quota

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017 LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE DELLA PREVENZIONE

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

Tesi su: Il rischio corruzione nei servizi di prevenzione igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro: proposte organizzative ed educative di contrasto.

1995 DIPLOMA DI PERITO ELETTRTECNICO ITIS G MARCONI PADOVA, PADOVA (Italia)

•analizzare e dimensionare reti elettriche lineari e non lineari;

•analizzare le caratteristiche funzionali dei sistemi, anche complessi, di generazione, conversione, trasporto e utilizzazione dell'energia elettrica;

•partecipare al collaudo, alla gestione e al controllo di sistemi elettrici anche complessi, sovrintendendo alla manutenzione degli stessi;

•progettare, realizzare e collaudare piccole parti di tali sistemi,

•progettare, realizzare e collaudare sistemi elettrici semplici, ma completi, valutando, anche sotto il profilo economico, la componentistica presente sul mercato;

•individuare le valutazioni preventive di massima di un progetto;

•descrivere il lavoro svolto, redigere documenti per la produzione dei sistemi progettati e scrivere il manuale d'uso;

comprendere manuali d'uso, documenti tecnici vari

1981 **DIPLOMA DI PERITO MECCANICO**
ITIS G. MARCONI PADOVA, PADOVA (Italia)

- Leggere e interpretare disegni di complessivi e di particolari meccanici, valutandone criticamente la funzionalità
- dimensionare e/o verificare semplici organi meccanici, riprodurre disegni meccanici
- redigere semplici cicli di lavorazione secondo la normativa ISO per lavorazioni con macchine a C.N.C.
- gestire elementari impianti pneumatici, elettropneumatici
- effettuare e interpretare prove su materiali, finalizzate all'accertamento di caratteristiche meccaniche, chimiche e tecnologiche.
- individuare le caratteristiche funzionali e d'impiego delle macchine utensili

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di docente/formatore

Competenze organizzative e gestionali negli anni di libera professione mi sono occupato della gestione di gruppi di lavoro con numerosità variabile da 5 a 25 persone

Competenze professionali buona padronanza dei sistemi di gestione della sicurezza aziendale e della tecnologia elettrica, meccanica ed oleodinamica

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo		