

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome VANNI MORENO

Indirizzo ~~VIA DON MINZONI 3 - 54033 CARRARA (MS) ITALIA~~

Telefono ~~0586/244399~~

Fax

E-mail [morenovanni@gmail.com](mailto:morenovanni@gmail.com)

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

~~13/07/1987~~

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 13/07/1987

dipendente dell'ASL 1 di Massa e Carrara

**Dal 1 marzo 2009**, all'interno dell'Area Tecnica, controllo e verifica cantieri di lavoro di proprietà della ASL 1, ai fini della sicurezza – applicazione normative di settore per verifica sulle ditte esterne/interne e sui coordinamenti/interferenze sul lavoro

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda USL n° 1 di Massa e Carrara – via don Minzoni, 3 – 54033 Carrara (MS)

• Tipo di azienda o settore

Sanità

• Tipo di impiego

Tecnico Della Prevenzione nei Luoghi di Lavoro

• Principali mansioni e responsabilità

**Fino al 28 febbraio 2009** ispezione e controllo luoghi di lavoro ai fini della sicurezza – Ufficiale di Polizia Giudiziaria- inchieste infortuni e malattie professionali – applicazione normative di settore.

Attività di collaborazione con Associazioni, Enti, studi di consulenza o aziende settore esterno alla Sanità per tematiche inerenti la Salute e la Sicurezza sui luoghi di lavoro

**Da gennaio 2000 a aprile 2001**

libero professionista (**part-time 50% all'ASL 1 di Massa e Carrara**) con attività di consulenza presso aziende del settore estrattivo, calzaturiero, della cantieristica navale, della meccanica ecc.

**periodo marzo 1994 – dicembre 1995**

temporanea sostituzione alla ASL 9 di Grosseto con analoghe mansioni e competenze

**Periodo attuale**

Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione lavori edili c/o Istituto AIAS di Massa

Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione in lavori edili c/o ASL1 di Massa e Carrara per R.S.A. di Massa

Coordinatore per la sicurezza in progettazione ed esecuzione in lavori edili c/o ASL1 di Massa e Carrara per Nuovo Ospedale delle Apuane

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

20/07/2007

Dottore in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro, con valutazione di 110/110 e Lode

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Medicina e Chirurgia

15/07/1985

Perito Industriale/ Capotecnico Minerario

Istituto Tecnico Industriale specializzazione Industria mineraria c/o I.T.I. "B. Lotti" di Massa Marittima (GR)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Uso di strumentazione complessa di rilievo di onde sismiche (accelerometri) per la valutazione dell'impatto di brillamenti di mine su strutture circostanti i punti di impiego

Uso di strumentazione complessa di rilievo topografico (tachemetro/teodolite/stazione totale)

Uso di strumenti di rilievo fonometrico (rumore) e restituzione/analisi dei dati

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Corsi di preparazione e aggiornamento professionale facoltativo e obbligatorio

febbraio 1990	Il nuovo codice di procedura penale	6 ore
gennaio 1991	Impianti di ventilazione industriale	42 ore
15 e 17 gennaio 1997	Movimentazione manuale dei carichi	35 ore
gennaio – aprile 1997	la sicurezza delle attrezzature da lavoro e degli impianti alla luce del D. Lgs. 626/94 e del DPR 459/96	25 ore
Nov.bre 97 – febb.io 98	Fochino (art. 27 DPR 302/56)	80 ore
Maggio 1998	Stabilità dei fronti a cielo aperto	42 ore
ottobre 1998	La prevenzione degli incendi nei luoghi di lavoro	45 ore
27 al 29/01/1999	l'analisi e prevenzione degli infortuni sul lavoro	21 ore
gennaio-marzo 2001	geomeccanica e statica degli scavi a giorno e in galleria nelle coltivazioni di pietre ornamentali	84 ore
novembre 2001	Impianti elettrici	61 ore
giugno 2002	lo sportello unico della prevenzione	11 ore
aprile 2003	macchine per movimento terra	32 ore
dicembre 2003	Guida in fuoristrada	44 ore
Febbraio 2006	Vibrazioni nei luoghi di lavoro	8 ore
Maggio 2006	La sicurezza dei mezzi di sollevamento e trasporto nei luoghi di lavoro	36 ore
Gennaio – Maggio 2011	Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili	120 ore
Maggio 2011	Progettazione Linee di Vita	4 ore
Maggio 2012	lavori su fune	32 ore



Docente nei seguenti corsi di formazione	Anno	Tipologia	N° di moduli	Argomenti	Ore complessive
	anni 1998 – 2011	RSPP (Confartigianato PI - PEGASO)	6	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro -	96 ore
	anni 1999 - 2011	RLS (Confartigianato PI - PEGASO)	4	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro -	48 ore
	anni 2000 - 2011	Fochino (EFESO-CEFORCOOP - PEGASO)	10	sicurezza e salute e tecniche di uso materiali esplosivi -	240 ore
	anno 2002	Operatore di cava (Efeso-Ceforcoop)	6	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	24 ore
	anno 2003	Escavatorista (Efeso-Ceforcoop)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	12 ore
	anno 2003	Palista (Efeso-Ceforcoop)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	12 ore
	anno 2004	Operatrici di gioco (Efeso-Ceforcoop)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	4 ore
	anno 2004	Tecchiaiolo (Efeso-Ceforcoop)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	18 ore
	anno 2005	Cittadini immigrati (Comune di Carrara)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	9 ore
	anno 2006	Tecchiaiolo (Efeso-Ceforcoop)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	4 ore
	anno 2006	Sorvegliante – capocava (Efeso-Ceforcoop)	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	8 ore
	anno 2006	BLS (Efeso-Ceforcoop)	4	argomento relativo alla sicurezza e salute sul lavoro	16 ore
	anno 2006	Progetto Net-Nautica (Efeso-Ceforcoop-LU)	5	Formazione del personale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro	78 ore
	anno 2006	Progetto Impresa Femminile – Comune di Carrara	1	Formazione del personale sulla sicurezza nei luoghi di lavoro	10 ore
	anno 2008	Progetto sicurezza cave – Qu.In. (Firenze)	1	Formazione del personale di cava sui rischi specifici	4 ore
	Anno 2008	Liceo Scientifico A.Vallisneri (LU)	1	Formazione alunni di 4 <sup>a</sup> sulle tematiche della Prevenzione infortuni e sulla Privacy	4 ore
	Anno 2009 - 2012	<b>Sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (PEGASO)</b>	5	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	60 ore
	Anno 2009	<b>Addetti impianti fotovoltaici (Eaton/pegaso)</b>	1	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	12 ore
	Anno 2010 - 2012	<b>Carrellisti (Pegaso / Ali-Tech/Giovannelli/ Benetti Group)</b>	8	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	76 ore

Anno 2010	Piattaforme di lavoro elevabili (Pegaso/Cesvip)	3	argomento relativo alla sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	24 ore
Anno 2011 - 2012	Antincendio (Cesvip – Asl 1 MS)	2	La sicurezza antincendio	16 ore
Anno 2012	Formazione per addetti alle cave di marmo (ASSINDUSTRIA)	1	La Sicurezza e la tecnica in ambiente estrattivo	20 ore
Anno 2013 - 2015	Formazione epr operatori addetti al lavoro su fune (ANMIL – AIFOS)	4	Modulo Teorico	48 ore
Anno 2013 - 2015	Formazione di base e Specifica ex CSR 221/2011 (ANMIL – AIFOS)	60	sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	780 ore
Anno 2013 - 2015	Formazione per operatori addetti alla conduzione di Macchine Movimento terra (ANMIL – AIFOS)	40	Modulo teorico e giuridico	160 ore
Anno 2015	Aggiornamento RSPP	1	Le tecniche di valutazione del rischio in quote	12 ore

### CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA Italiano  
ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese  
Buono  
Buono  
Buono

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

dal 1997 al 2002

Componente del gruppo Regionale "per la promozione della sicurezza nelle attività estrattive di seconda categoria" costituito con Decreto n° 4901 del 07/08/1997 dalla G.R.T.

anno 2003

Estensore delle linee guida al DLgs 624/96, pubblicate dalla Regione Toscana nel 2003

anno accademico 2003/2004

Tutoraggio per tirocinio professionalizzante per corso di Laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" presso l'Università degli studi di Pisa

anno accademico 2005/2006

Tutoraggio per tirocinio professionalizzante per corso di Laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" presso l'Università degli studi di Pisa

Anno accademico 2011/2012

Tutoraggio per tirocinio professionalizzante per corso di Laurea in "Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro" presso l'Università degli studi di Pisa

anno 2005

Consulente Tecnico di Ufficio c/o Tribunale di Sondrio

anno 2006

Componente del gruppo Regionale "sicurezza e salute nelle attività estrattive" costituito con Decreto n° 654 del 10/02/2006 dalla G.R.T.

Anno 2012

Consulente Tecnico di parte Tribunale di Trapani



## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Dal 2009 attività di coordinamento di fatto nei cantieri di competenza della ASL 1 di Massa e Carrara, per opere di ristrutturazione, costruzione, ampliamento.

Nell'ambito della collaborazione con studi professionali estensore di documenti e coordinatore di attività d'ufficio inerenti la sicurezza nelle aziende gestite dallo studio professionale, quali:

- attività estrattive
- attività di trasformazione e deposito materiali
- metalmeccanica
- cantieristica edile
- servizi
- strutture sanitarie
- attività di ristorazione

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

⇒ Uso di strumentazione complessa di rilievo di onde sismiche (accelerometri) per la valutazione dell'impatto di brillamenti di mine su strutture circostanti i punti di impiego

⇒ Uso di strumentazione complessa di rilievo topografico (tacheometro/teodolite/stazione totale)

⇒ Uso di computer per applicazione programmi di:

- Videoscrittura
- Grafica (matlab – autocad – ecc.)
- Restituzione ed elaborazione dati strumentali
- Presentazione di testi e grafici in formato multimediale

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

⇒ Partecipazione a gruppi regionali di valutazione e indirizzo delle applicazioni della vigente normativa sulla sicurezza e di carattere amministrativo

⇒ Nell'ambito delle competenze della Unità Operativa Ingegneria Mineraria, con valenza sull'intera Regione Toscana, consulenza alle ASL regionali su problematiche relative alle attività estrattive, sia su progetti e piani di coltivazione, sia sul rilascio di pareri e autorizzazioni sugli esplosivi

⇒ Nell'ambito delle competenze della Unità Operativa Ingegneria Mineraria, attività di consulenza alla Questura ed al Commissariato per valutazione opere di distruzione con uso di esplosivi in ambito non minerario

⇒ Nell'ambito delle competenze della Unità Operativa Ingegneria Mineraria, consulenze per Amministrazioni locali (comuni e Magistratura) per la valutazione strumentale delle vibrazioni indotte da volate di mine in attività estrattive o di bonifica

⇒ Nell'ambito delle competenze della Unità Operativa Ingegneria Mineraria, consulenze per Amministrazioni locali (comuni) per rilievi topografici strumentali, con analisi dei dati di rilievo per attività estrattive site in dette aree

## PATENTE O PATENTI

Patente A e B

⇒ Carrara, li 7/1/2016

⇒

⇒

Firmato Moreno Vanni