



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Mustafaj Jonida**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

### Settore professionale

**Ingegneria – Sicurezza - Impianti**

### Esperienza professionale

Date	2000-2018 <b>STUDIO BARMUS di Ing.Bartalini e Ing.Mustafaj</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Associata e legale rappresentante
Principali attività e responsabilità	Studio ingegneria : sicurezza sul lavoro ,impianti, qualità e antincendio
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Via della Pietra , 64/66 – 56021 Cascina ( PI )
Tipo di attività o settore	-Progettazione ( con ausilio cad e computer ) settore impianti tecnologici . -Sicurezza sul lavoro e Antincendio con valutazioni del Rischio ( DVR ) -Coordinatrice sicurezza di cantiere ( PSC ) -Sviluppo di progetti in settori vari ( mobilifici , impianti di verniciatura, officine industriali, conglomerati cementizi e bituminosi.) -Coordinamento di cantiere e piani di sicurezza. -VR e piani di coordinamento settore costruzioni civili e impiantistiche <b>-Incarico di RSPP esterna di varie aziende dal 2002</b> <b>Settori : Industriale ,artigianale ,servizi e sanitario ( 15 aziende )</b>
<b>Docente di Formazione</b>	
Date	2002-2004 <b>ECOL STUDIO SERVICE SRL</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratrice settore sicurezza sul lavoro e antincendio
Principali attività e responsabilità	Service settore qualità sicurezza e ambiente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Via dei Bichi, 293, 55100 Località San Marco Lucca (LU)
Tipo di attività o settore	-Analisi ed elaborazione rischio chimico e rischio incendio diverse aziende in vari settori : ( officine metalmeccaniche, mobilifici, cave marmo ,ecc.) -Progetti e direz, lavori con redazione computi metrici e capitolati di appalto settore impiantistico e energetico -Elaborazione controlli e procedure per ISO 9000 e 14000

Date 2012-2020 **VERSIT SRL**  
 Lavoro o posizione ricoperti Collaboratrice esterna settore Verifiche DPR 462/01  
 Principali attività e responsabilità Verificatore di Versit srl DPR 462/01 aree 1,2,3  
 Verificatore di Versit srl .DM. 11/04/2011 nei settori SC e GVR dal 2015 al 2020.  
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Via di Gello, 110/C – 56038 Ponsacco  
 Tipo di attività o settore Verifiche impianti messa a terra ditte con impianti BT e MT  
 Verifiche attrezzature nei settori SC E GVR

05.05.2021

Incarico di eseguire per conto della Soc. CENPI SCRL con sede a Brescia,  
 Via Malta 12 int. 145, partita IVA e Codice fiscale n. 05817621005  
 le verifiche periodiche ai sensi DPR 462/01 e Atr. 71 c. 11 D.Lgs. 81/08

### Istruzione e formazione

Date **1992–1998** Università degli studi di Tirana-Albania  
 -Laurea in **Ingegneria ambientale** con specializzazione **energetica**.  
 -Votazione 110 e lode.

Date 2001-2002 Politecnico di Milano - Milano  
 -Diploma di Laurea in **Ingegneria energetica**  
 -Votazione 90 / 100  
 -Abilitata all'esercizio della professione di ingegnere dal 12/06/03 e iscritta albo Ingegneri Pisa  
 N° 2100 sez. B –8

Date **-2000** Varie date  
 Autocad avanzato c/o Master – FI – 400h con esame finale ( 60/60 )

Date **-Maggio e sett-dic 2002 –**  
 Corso per RSPP D. Lgs 626 / 94 - 16 h + 40 h c/o Ambiente&Lavoro ( Istituto Ambiente Europa ) – MI  
 e CISITA ( Associazione Industriali ) – Lucca

Date **-Luglio e ott.2002** - Qualità – Vision 2000 – 100 h – c/o Lucense – Lucca (Ass. Industriali )

Date **Settembre-Dicembre 2003** Corso di formazione in materia di sicurezza per Coordinatore per la  
 progettazione e per l'esecuzione lavori nei cantieri temporanei o mobili D. Lgs 494/96 - 120 h  
 organizzato da Ordine degli Ingegneri di Pisa

Date **-Sett. – dic 2005** 120 h Corso di specializzazione di Prevenzione Incendi – D.L. 7/12/1984 n.818 - 120 h  
 c/o Ordine Ingegneri di Pisa con superamento esame finale

Date **-Settembre 2006** Modulo C –durata 24 ore del percorso formativo RSPP c/o Associazione Industriali di  
 Lucca

Date **- Dic.2007 –febb.2008** Corso di formazione per RSPP secondo d.lgs 195/03 MODULO Base B  
 macrosettori: ATECO 4 (Industria), ATECO 6 (Settore Commercio ,trasporti ecc ) ATECO 9 ( Albergni  
 ,artigiani ecc) - Pisa con esame finale secondo D. Lgs 195/2003 con abilitazione all'esercizio della  
 funzione di RSPP per totali 48 h +24h+12h presso Socip PI

Date **-Giugno-Luglio 2008** Aggiornamento di 12 h su D.Lgs 81/08 compreso tit IV effettuato presso  
 Socip Pisa

Date **-Maggio 2009** ( 8 ore )Aggiornamento su Rischio da Stress lavoro-correlato presso Socip Pisa

Date **-20 Aprile 2010** ( 8 ore ) Aggiornamento su Rischio Incendio e protezioni attive presso Ordine Ingegneri  
 di Reggio Emilia

Date **-12 Ottobre 2010** ( 8 ore ) Aggiornamento su Stima dei costi sicurezza , contenuti dei POS ( DUVRI ) e  
 D.Lgs 81.08 allegato XVI presso Socip PI

Date	<b>-05 Novembre 2010</b> ( 4 ore ) Aggiornamento su Direttiva Macchine –Marcatura CE e Piani di manutenzione c/o Palazzo Regione Bologna org.Amblav
Date	<b>-Marzo 2011</b> ( 4 ore ) Aggiornamento su Rischio da esposizione a Radiazioni ottiche Artificiali presso Socip Pisa
Date	<b>-7 Aprile 2011</b> ( 4 ore ) Aggiornamento su ( V.R.da Esposizione a Campi Elettromagnetici ) c/o Socip Pisa
Date	<b>-15 Ottobre 2011</b> ( 4 ore ) Aggiornamento su verifiche periodiche attrezzature di lavoro – Art. 71 comma 13 D.lgs 81/08 c/o Montepulciano ( SI ) org. SecurControl
Date	<b>-16 Marzo 2012</b> ( 4 ore ) Aggiornamento su Piano di Formazione ,Informazione e Addestramento Aziendale alla luce dell'Accordo Stato – Regioni del 21.12.2011 c/o Socip Pisa
Date	<b>-19.10.2012 e 16.01.2013</b> Aggiornamento in Prevenzione Incendi sul DPR 151/08 ( 4+4 ore ) c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>-30 Gennaio 2014</b> ( 4 ore ) Progettazione costruttiva degli impianti antincendio c/o Hotel Galilei Pisa – Ente Proponente Socip/Firepro
Date	<b>-Settembre 2014</b> (16 ore ) Corso Formazione PES-PAV - Norma CEI 11-27 IV Ed./2014 "Lavori su impianti elettrici". Presso Versit Srl - Ponsacco
Date	<b>- Dal 11/11/2014 al 21/01/2015 24 h</b> Valutazione dei Rischi e relativi Fabbisogni Formativi Svolto a Livorno Ente Proponente Progetto Ambiente
Date	<b>-11 e 18 Marzo 2015 (4+4 ore )</b> Valutazione schematizzata dei rischi elettrici nei cantieri e misure di prevenzione contro i rischi residui c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>-29.01.2016</b> ( 4 ore ) L'organizzazione del cantiere nello svolgimento dei lavori: le misure di sicurezza da adottare, gli adempimenti connessi e la gestione documentale, le prescrizioni del PSC c/o Cassa Edile organizzato da Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>-3 moduli per tot 12 ore fino al 29.01.2016</b> Corso abilitante per progettisti di sistemi anticaduta sulle coperture c/o Cassa Edile di Pisa –Organizzato da Ordine degli Ingegneri di Pisa
Date	<b>-5 Dicembre 2016</b> ( 5 ore ) – Sicurezza – Conoscere – Condividere VII Edizione c/o CNR Pisa organizzato da Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>-22 Settembre 2017</b> ( 4 ore ) – Uso sicuro delle Macchine ,conformità. Verifiche e buone prassi Organizzato Ordine Ingegneri di Siena
Date	<b>da 24.10.2017 al 22.05.2018 (180 ore)</b> - Corso Abilitante: "Corso base per tecnico competente in acustica ambientale (c/o Socip PI )
Date	<b>-18.Gennaio.2018</b> ( 3 ore ) "Il trattamento di acqua in circuiti sanitari e negli impianti di riscaldamento secondo la vigente normativa c/o Ordine Ingegneri di Pisa
Date	<b>07 Marzo 2018</b> ( 4 ore ) - Corso Abilitante: "Sicurezza e Salute nelle lavorazioni in ambienti sospetti di inquinamento e confinanti con particolare riferimento alle situazioni comunemente sottovalutate c/o presso Socip PI
Date	<b>31 Maggio 2018</b> ( 4 ore ) -Corso Abilitante: " DM 3.8.2015 - G1 termini ,definizioni e simboli grafici –G2 progettazione per la sicurezza antincendio - G3 determinazione dei profili di rischio delle attività" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>14 Giugno 2018</b> ( 4ore)-Corso Abilitante: " Attestazione di Rinnovo Periodico di Conformità Antincendio: la regola dell'arte e il controllo degli impianti di protezione attiva , le responsabilità" c/o Ordine Ingegneri Pisa

Date	<b>28.Giugno 2018</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: "DM 3.8.2015 - Strategia antincendio : S1 Reazione al fuoco – S2 Resistenza al fuoco – S3 Compartimentazione "" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>25 Settembre 2018</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: "Impianti HVAC: Le soluzioni impiantistiche che garantiscono l'ottimale diffusione dell'aria con conseguenti tangibili risultati in termini di comfort e di efficienza energetica"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>11 Ottobre 2018</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: DM 3.8.2015 - Strategia antincendio : S4 Esodo – S5 Gestione della sicurezza antincendio - S6 Controllo dell'incendio."" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>16 Ottobre 2018</b> ( 3 ore) Corso Abilitante: Utilizzo delle Pompe di Calore nel campo della Climatizzazione Residenziale, Terziaria e Industriale: dalla riqualificazione di vecchi impianti alle nuove costruzioni. Aspetti normativi e applicativi."" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>05 Dicembre 2018</b> ( 5 ore) Corso Abilitante: SICUREZZA Conoscere e Condividere - IX edizione."" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>14Febbraio 2019</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: Corso D II Sess. "DM 3.8.2015 - Strategia antincendio: S7 Rivelazione ed allarme – S8 Controllo di fumi e calore – S9 Operatività antincendio - S10 Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>20 Marzo 2019</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: F (2° sessione) "DM 3.8.2015 - "Progettazione antincendio delle attività non normate – Attività senza regola tecnica verticale : esempio deposito tessuti" " c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>12 Aprile 2019</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: Un possibile criterio di valutazione del rischio di esplosione in ambito industriale e relative regole tecniche per gli impianti elettrici"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>18 Aprile 2019</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: Corso G (3° sessione) - "DM 3.8.2015 - Progettazione antincendio delle attività normate. RTV V4 Attività di ufficio DM 8.6.2016"" " c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>04 Giugno 2019</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: Sicurezza degli Impianti Elettrici: Progettazione, Installazione e Manutenzione Secondo le Normative Vigenti di Riferimento"" " c/o EBAFOS
Date	<b>13 Febbraio 2020</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: Modifiche al D.M 3.8.2015 : D.M. 12.04.2019 e D.M.18/10/2019 " c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>09 Ottobre 2020</b> ( 3 ore) Corso: Le novità e i nuovi adempimenti del regolamento n. 90/R/2020 di autorizzazione e accreditamento" FAD Regione Toscana
Date	<b>22 e 23 Ottobre 2020</b> ( 16 ore) Corso Abilitante: Verifiche di impianti di terra di impianti elettrici alimentati fino a 1000 Volt in c.a. c/o. "FAD Assocert
Date	<b>26 Novembre 2020</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: DM 3.8.2015 e s.m.- Progettazione antincendio delle attività normate – RTV V6 Attività di autorimessa DM 21.02.2017 e s. m. c/o. "FAD Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>15 Dicembre 2020</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: DM 3.8.2015 e s.m. - Progettazione antincendio delle attività normate – RTV V7 Attività scolastiche DM 14.02.2020 c/o. "FAD Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>20Gennaio 2021</b> (1 ora) Corso Abilitante La nuova norma UNI EN ISO 45001:2018 La testimonianza delle aziende sull'implementazione dello standard e le nuove opportunità applicative che ne derivano c/o. "FAD Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>22Gennaio2021</b> (5 ora) <b>Corso Abilitante:</b> La Gestione della Sicurezza nell'utilizzo di Macchine e Attrezzature: Percorsi Formativi, Criticità e Casi Studio c/o. "FAD Consiglio Nazionale Ingegneri

Date	<b>04 Marzo 2021</b> ( 3 ore) Corso Abilitante: " Il ruolo degli impianti di climatizzazione negli edifici moderni - Nuovi edifici e vecchi impianti " c/o. "FAD Consiglio Nazionale Ingegneri
Date	<b>23 Aprile 2021</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: " La figura del professionista antincendio e le nuove sfide della comunicazione" c/o. "FAD Consiglio Nazionale Ingegneri
Date	<b>03 Maggio 2021</b> ( 3 ore) Corso Abilitante: " L'impatto del Superbonus 110% sul mercato immobiliare ed il ruolo del professionista" c/o. "FAD Consiglio Nazionale Ingegneri
Date	<b>14 maggio 2021</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: " La sicurezza del macchinario: analisi dei principali RES della Direttiva macchine 2006/42 CE"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>04 Giugno 2021</b> ( 3 ore) Corso Abilitante: Il progetto degli impianti elettrici a BT-bassa tensione e la norma Cei 64-8."" c/o FAD Consiglio Nazionale Ingegneri
Date	<b>24 Novembre 2021</b> ( 3 ore) NUOVA NORMA CEI 64-8 PER IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI: approfondimenti e specifiche tecniche per le attività di progettazione."" c/o FAD Consiglio Nazionale Ingegneri
Date	<b>25 Novembre 2021</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: Cantieri Edili e Manifestazioni Contemporanea."" c/o Socip Pisa
Date	<b>14Febbraio 2022</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: LE NUOVE DISPOSIZIONI PER LA SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO INTRODOTTE DALLA LEGGE 215/2021" c/o FAD Consiglio Nazionale Ingegneri
Date	<b>22 Dicembre 2022</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: " Adempimenti in materia di Prevenzione Incendi - Indicazioni Tecnico giuridico e burocratico ai fini della conformità Antincendio."" c/o Socip Pisa
Date	<b>31 marzo 2023</b> ( 3 ore) Corso Abilitante: STRUMENTI PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA: Pompe di calore e comunità energetiche"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>14 luglio 2023</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: IL CANTIERE STRADALE: ORGANIZZAZIONE E GESTIONE, RIFLESSI SUL TRAFFICO E PROFILI DI INCIDENTALITA"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>19 settembre 2023</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: RTV 4 Attività di Ufficio. (DM 14 febbraio 2020). Es. applicativo ed esercitazione su impostazione della v.d.r.i. per una attività di ufficio (G.2.6.1 - DM 3.8.2015 e s.m)"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	<b>21 settembre 2023</b> ( 4 ore) Corso Abilitante: RTV 15 Attività di intrattenimento e di spettacolo a carattere pubblico (DM 22/11/2022). Es. applicativo ed esercitazione su impostazione della v.d.r.i. per una attività di intrattenimento e di spettacolo (G.2.6.1. - DM 3.8.2015 e s.m)"" c/o Ordine Ingegneri Pisa
Date	

**Italiano e albanese**

Altra(e) lingua(e)

**1-Inglese 2-Francese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua 1****Lingua2**

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
	Sufficiente		Buono		Sufficiente		Sufficiente
	Sufficiente		Buono		Sufficiente		Sufficiente

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Volontaria Protezione Civile CAV Pieve Fosciana ( LU )

Capacità e competenze organizzative

Gestione Studio Barmus

Capacità e competenze tecniche

Numerosi progetti ambito Impiantistico , Sicurezza e Antincendio

Capacità e competenze informatiche

Uso Autocad – Pacchetto completo Office Sistemi Windows 10 – Pec e firma digitale Programmi specifici Tutto Normel

Patente

B

**Qualifica come docente formatore in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro**

In riferimento a quanto previsto dall'Accordo Stato Regioni del dicembre 2011, dichiaro di essere:

"soggetto in possesso dei requisiti per assumere e svolgere l'incarico di "docente" nei Corsi di formazione e aggiornamento sulla salute e sicurezza sul lavoro (Accordo Stato Regioni 21.12.2011, punto 1.), in quanto:

"in possesso del requisito di RSPP con pregressa esperienza ultra triennale"

"in possesso di attestato di partecipazione al corso per formatori della sicurezza" in possesso del requisito di esperienza

"in possesso di attestato di partecipazione al corso per formatori della sicurezza" "

"Il sottoscritto 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. n. 445 del 28/12/2000 e della possibile decadenza dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, dichiara che tutte le informazioni contenute nel Curriculum Vitae personale corrispondono al vero."

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679; inoltre, in accordo al D.P.R. n. 445/00, consapevole delle sanzioni previste dall'art. 76, dichiara ai sensi dell'art. 46: - che tutte le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero, - di non prestare attività professionale alle dipendenze di pubbliche amministrazioni e che pertanto l'accettazione di eventuali incarichi conferitogli non comporta incompatibilità né illegittimo cumulo di impieghi o incarichi ai sensi dell'art.53 del D.Lgs.165/2001 s.m.i. Dichiara inoltre di impegnarsi ad informare il committente di ogni variazione che dovesse sopraggiungere rispetto a tale condizione. “