

INFORMAZIONI PERSONALI

Mezzasalma Marco



📍 [Redacted address]

[Redacted address]

☎ [Redacted phone number]

✉ [Redacted email address]

✉ [Redacted email address]

Sesso [Redacted] | Data di nascita [Redacted] | Nazionalità [Redacted]

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

07/10/2019- alla data attuale

Consulente Ambiente e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro.

Libero professionista presso Studio di Consulenza Ambiente e Sicurezza Dott.

Chimico Loris Piparo.

- Tecnico campionatore presso NAVI MOBY S.P.A per determinazione di fibre aero-disperse in modalità SEM e determinazione di MCA (Materiali Contenenti Amianto) con Modalità VERSR.
- Tecnico campionatore presso NAVI TIRRENIA per determinazione di Rumore e Vibrazioni nei luoghi di lavoro.
- Attività di CO-DOCENZA della durata di 120 ore come Docente Formatore in materia di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro secondo l'Accordo Stato Regione 2011.
- Docente in Materia di Sicurezza sul Lavoro nel percorso "N.E.E.T operatore CAF" finanziato dalla Regione Toscana e derogato dalla Pegaso Lavoro Società COOP.
- Sopralluoghi presso le aziende per la redazione del Documento di Valutazione dei Rischi DVR.
- Elaborazione di Procedure di Sicurezza **COVID-19**.
- Tecnico Campionatore presso Concerie Santa Croce sull'Arno, Pisa (PI), per la determinazione di Concentrazione di Formaldeide, Polveri e SOV.

05/06/2019 – 18/09/2019

Stagista - ambiente s.p.a

L'attività di stage svolta presso l'azienda è consistita nell'implementazione di una tesi dal titolo "Transizione di un sistema di gestione della sicurezza: un'opportunità di efficientamento tramite l'utilizzo di strumenti digitali". Il lavoro si è basato sulla verifica e validazione di un nuovo software chiamato V.I.V.A "Verifiche Istantanee Virtualmente Assistite", permette di compilare check list tramite l'utilizzo di tablet, per condurre controlli operativi, verifiche e audit. Le tematiche sviluppate si sono focalizzate sull'ambito del sistema di gestione della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, in particolare il controllo delle misure di protezione attiva dei sistemi antincendio, come gli estintori, effettuando l'attività di "sorveglianza" come prevista dalla normativa vigente. Tale sistema digitale è integrabile per i sistemi di gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza, risultando molto utile per velocizzare le attività, permettendo di ottenere un unico contenitore strutturato dove riporre in modo organizzato documenti e informazioni.

10/2017–02/2018 **Tirocinante**
Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa (Italia)
L'obiettivo del tirocinio svolto presso il laboratorio di Geotecnica è stato quello di classificare, attraverso prove tipiche per la caratterizzazione dei terreni, alcuni campioni derivanti da filtri di depurazione delle acciaierie Lucchini di Piombino, determinandone le caratteristiche utili e la migliore modalità per stenderli e addensarli per lo stoccaggio in deposito.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2020- Alla data attuale **Corso di laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale(LM-26)**
Università degli Studi di Padova
Un corso dai contenuti fortemente attuali, che mette al centro la sicurezza, la protezione e soprattutto la prevenzione dei rischi: negli edifici civili, nelle infrastrutture, negli impianti dell'industria, negli ambienti di lavoro.
Il curriculum scelto è il profilo INDUSTRIALE, che mi preparerà anche a prevenire e gestire i rischi tecnologici in aziende a rischio d'incidente.

Novembre 2019- Gennaio 2020 **Abilitazione Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale**
Università degli Studi di Catania
Abilitato all'esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale (Sezione B)

11/2018–24/10/2019 **Master Sint Primo livello Edizione 2018/2019: Management e Auditing di Sistemi Integrati per l'Ambiente, l'Energia, la Qualità e la Sicurezza per la Sostenibilità.**
Università di Pisa (Italia)
Il Master organizzato dall'Università di Pisa in collaborazione con il Consorzio QUINN è finalizzato a trasmettere l'approccio metodologico e la conoscenza chiave per la gestione di Sistemi Integrati Qualità, Ambiente, Sicurezza, Energia e Responsabilità Sociale.
Il Master conferisce il Diploma di Master Universitario di I livello. La frequenza al master e il superamento delle specifiche prove di esame consente di ottenere gli attestati di auditor interno per i sistemi di gestione per l'Ambiente, norma UNI EN ISO 14001:2015, per la Qualità, norma UNI EN ISO 9001:2015, per l'Energia, norma UNI CEI EN ISO 50001:2011, per la Salute e Sicurezza sul Lavoro, norma UNI EN ISO 45001:2018 e per la Responsabilità Sociale (SA 8000:2014).
Le attività distintive del profilo in uscita sono:

- Progettazione e sviluppo del sistema di gestione;
- Gestione e miglioramento anche tramite autovalutazione di sistemi di gestione;
- Auditing di sistemi di gestione interni e di fornitori.

09/2018–02/2019 **Corso di Inglese Livello B1**
Università di Pisa- Centro Linguistico
Corso di inglese, livello B1.

01/2017–02/2017 **Attestato di General English Plus Basic User**
Oxford House College (OHC), Richmond
Per ampliare le conoscenze grammaticali e di conversazione della lingua inglese.

09/2010–11/2016 **Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale**

Università degli studi di Enna "Kore", Enna (Italia)

I miei studi si sono basati sulle discipline dell'Ingegneria civile e sulla salvaguardia del territorio e dell'ambiente. Ho sostenuto numerosi esami a carattere teorico e di tipo progettuale che, spesso, mi hanno portato, durante gli anni universitari, a lavorare in gruppo alla ricerca di soluzioni per la realizzazione di progetti. Infine ho sviluppato una tesi sperimentale finale sullo studio di pannelli in fune come dispositivi di protezione da frane rocciose, mediante test sperimentali in azienda e prove in laboratorio

07/2010 **Diploma di istruzione secondaria di secondo grado**

Liceo Scientifico Statale "Elio Vittorini", Gela (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

inglese

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 ottime capacità interpersonali, maturate durante il percorso di studi universitario in cui era indispensabile collaborare con i propri colleghi di studi alla ricerca di soluzioni per la realizzazione di progetti. Ottime capacità relazionali ed organizzative. Buona disponibilità al confronto e al dialogo costruttivo con lo scopo di maggiore efficienza. Sono una persona molto intraprendente, sicura e flessibile, attitudini che mi hanno portato ad essere sempre rispettato sia nell'ambito universitario che sociale. La mia aspirazione è quella di poter collaborare con un'azienda che possa valorizzare le mie capacità e caratteristiche, basandomi sulle mie conoscenze apprese durante la mia formazione, portandomi ad una crescita professionale e personale. Sono disponibile a trasferire brevi e lunghe anche all'estero.

Competenze digitali

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

Patente di guida A1, B

Automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel curriculum vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

