



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Tel/Fax
Mobile
E-mail
PEC
Nazionalità
Luogo e Data di nascita

Antonio Morittu

[Redacted personal information]

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali lavori svolti
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2010 – In corso

Libera professione

Studio di Ingegneria

Si veda elenco in calce

- **Consulenza in ambito di Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/08 s.m.i.)**
- **Attività da Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.)**
- **Consulenza in ambito di sicurezza dei cantieri (Titolo IV D.Lgs. 81/08 s.m.i.) con redazione di documenti quali PSC, POS, PIMUS, ecc.**
- **Redazione di Valutazioni del Rischio nei luoghi di lavoro e, più nello specifico:**
 - Valutazione dei rischi insiti nelle aree di lavoro, locali e reparti
 - Valutazione dei rischi sugli impianti tecnologici
 - Valutazione dei rischi insiti nelle macchine ed attrezzature da lavoro
 - Audit su macchine e attrezzature per la verifica della rispondenza alle specifiche normative. Elaborazione del documento di valutazione circa il rispetto della direttive comunitarie applicabili e secondo le UNI ISO/TR 14121, UNI EN ISO 12100, UNI EN ISO 13857, UNI EN ISO 13850, ecc.
 - Elaborazione di corrette Procedure Operative per lavorare in sicurezza alle macchine.
 - Valutazione del rischio correlato alla mansione
 - Valutazione condizioni microclimatiche
 - Rilievi e misure mediante stazione microclimatica
 - Elaborazione del documento di valutazione del rischio secondo le UNI EN ISO 7730, UNI EN ISO 8996 e UNI EN 27243
 - Valutazione del rumore interno
 - Esecuzione di rilievi e misure fonometriche
 - Elaborazione del documento di valutazione del rischio secondo le UNI 9432 e UNI EN ISO 9612
 - Valutazione del rischio da esposizione a vibrazioni
 - Rilievi e misure mediante vibrometro e accelerometro
 - Elaborazione del documento di valutazione del rischio secondo le UNI EN ISO

- 5349 e UNI ISO 2631
 - Valutazione Radiazioni ottiche artificiali
 - Rilievi e misure strumentali
 - Elaborazione del Documento di Valutazione del Rischio
 - Valutazione Campi elettromagnetici
 - Rilievi e misure strumentali
 - Elaborazione del Documento di Valutazione del Rischio
 - Valutazione del rischio da Movimentazione manuale dei carichi
 - Elaborazione documento di valutazione del rischio secondo:
 - ISO/TR 12295 (Technical Report)
 - ISO 11228 – 1 (sollevamento e trasporto manuale dei carichi)
 - ISO 11228 – 2 (traino e spinta manuale dei carichi)
 - ISO 11228 – 3 (movimenti ripetuti ad alta frequenza)
 - Metodo MAPO (Movimentazione manuale dei Pazienti Ospedalizzati)
 - Metodi TACO, RULA, REBA OWAS (Posture incongrue)
 - Valutazione del rischio Chimico
 - Individuazione degli agenti chimici pericolosi
 - Elaborazione documento di valutazione del rischio da agenti chimici mediante linee guida MoVaRisch, metodo ISPRA per laboratori, ecc
 - Valutazione del rischio Cancerogeno
 - Individuazione degli agenti cancerogeni e mutageni
 - Elaborazione del documento di valutazione del rischio mediante linee guida ChemiRisk, metodo ISPRA per laboratori, ecc
 - Valutazione del rischio Biologico
 - Valutazione del rischio Incendio
 - Valutazione ai sensi del D. M. 10 Marzo 1998
 - Elaborazione del Piano di Emergenza Interno
 - Esercitazioni antincendio e di esodo ai sensi del D. M. 10 Marzo 1998
 - Elaborazione del documento PEI (Piano Emergenza Interno)
 - Elaborazione di quadri sinottici secondo normativa
 - Consulenza in ambito di viabilità interna, esterna e segnaletica di sicurezza
 - Valutazione del rischio di esposizione ad atmosfere esplosive
 - Valutazione del rischio stress lavoro correlato
 - Valutazione del rischio Lavoratrici Madri
 - Valutazione del rischio differenze di genere
 - Valutazione dei rischi interferenziali tra attività lavorative (D.U.V.R.I.)
- **Misurazioni strumentali di:**
 - rumore
 - vibrazioni
 - microclima
 - radiazioni ottiche artificiali (R.O.A.)
 - campi elettromagnetici (C.E.M.)
 - **Predisposizione delle pratiche necessarie per:**
 - ottenimento titoli edilizi abilitativi (CIL, CILA, SCIA, PDC)
 - nuovi insediamenti produttivi (NIP)
 - attività aziendali (pratiche SUAP)
 - ottenimento di Certificato Prevenzione Incendi (CPI)
 - **Attività di docenza per corsi di formazione attinenti la sicurezza (Docente Sede Territoriale ANFOS 01353)**

ATTIVITÀ EXTRA LAVORATIVE A
CARATTERE PERSONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
 - Tesi
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Qualifica conseguita

Marzo 2010 – In corso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Ente

Membro della Commissione Sicurezza (D.Lgs.81/08 smi)

10/2016

Università degli Studi di Pisa (Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pisa)

Professionista in materia di Prevenzione Incendi (D.M. 05/08/2011, ex. L.818/84)

12/2013

Saperi Srl (Unione Industriale Pratese)

Formatore in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro (D.I. 06/03/2013)

11/2012

Certiquality Srl

Auditor Interno del Sistema di Gestione Sicurezza BS OHSAS 18001:2007; UNI EN ISO 19011:2012

07/2010

Formetica (Associazione degli Industriali della Provincia di Lucca)

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (R.S.P.P.) Modulo C

03/2010

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lucca

Iscrizione all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Lucca con il numero A1949

2008/2009

Università degli Studi di Pisa

Laurea in Ingegneria Edile (Vecchio Ordinamento) con la votazione di 105/110.

“Progetto di struttura alberghiera con annesso centro fitness nel parco del Serchio a Lucca”. Relatori: Prof. Pier Luigi Maffei, Prof. Marco Volterrani, Arch. Mauro di Bugno

01/2006

Università degli Studi di Pisa

Attestato di Formazione per la Sicurezza del Lavoro nel settore edile (CSP-CSE)

1997/1998

Liceo Scientifico Statale “A.Vallisneri” di Lucca il 13 luglio 1998

Diploma di maturità scientifica, indirizzo linguistico, con la votazione di 44/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

PATENTE O PATENTI

CONOSCENZA LINGUA INGLESE

Buona

Buona

Buona

CONOSCENZA LINGUA FRANCESE

Discreta

Discreta

Discreta

CONOSCENZA LINGUA TEDESCA

Scarsa

Scarsa

Scarsa

L'attività professionale si è sviluppata negli anni e nell'ambito delle svariate realtà aziendali e di cantiere. L'esperienza lavorativa maturata ha pertanto permesso una crescita costante della principale competenza, ovvero quella della Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro.

L'attitudine a lavorare per la clientela, nell'accezione più ampia del termine e quindi intesa come sistema organizzativo aziendale composto da singole persone, ha portato un crescente impegno sia nelle collaborazioni tra professionisti del settore che nell'ambito della Commissione Sicurezza dell'Ordine provinciale.

- Conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft Windows
- Conoscenza del Pacchetto Office (Word, Excel, Access e PowerPoint)
- Conoscenza di programmi di grafica (Photoshop, Gimp, Paint)
- Conoscenza di programmi di disegno grafico (Autocad, Archicad, Sketchup)
- Gestione di clienti di posta elettronica, web browsing.

B

DI SEGUITO SI RIPORTANO LE ESPERIENZE FORMATIVE MATURATE OLTRE A QUELLE GIÀ RIPORTATE IN PRECEDENZA:

- **“Corso di aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatori per la sicurezza – 1° parte”**
Attestato di partecipazione rilasciato da Scuola IABC della Fondazione Campus e Ordine degli Ingegneri di Lucca, anno 2011. Durata 20 ore.
- **“Corso di aggiornamento professionale obbligatorio ai sensi del D.Lgs. 81/2008 per coordinatori per la sicurezza – 2° parte”**
Attestato di partecipazione rilasciato da Scuola IABC della Fondazione Campus e Ordine degli Ingegneri di Lucca, anno 2012. Durata 20 ore.
- **“Responsabilità del D.L., Coordinatori e proprietario in relazione alla scelta dell'impianto di ancoraggio”**
Attestato di partecipazione al Seminario formativo rilasciato dalla A.P.S.A., anno 2014.
- **“Aggiornamento Coordinatore della Sicurezza- D.Lgs.81/08”**
Attestato di frequenza rilasciato da Beta Formazione, anno 2017. Durata 40 ore;
- **“Il decreto correttivo al Testo Unico sulla Sicurezza D.Lgs.81/08”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato dalla Agenzia formativa QUIN n. 6172 anno 2009;
- **“La nuova Direttiva Macchine – Le principali novità che verranno introdotte dalla nuova direttiva europea 2006/42/CE”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato dalla Agenzia formativa QUIN n. 6591 anno 2009;
- **“Le radiazioni ottiche artificiali: sicurezza tra ricerca e applicazione”**
Attestato di partecipazione al convegno rilasciato dall'Università degli Studi di Pavia, anno 2010;
- **“D.Lgs.81/08 Testo Unico per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e nei cantieri. Linee guida per un efficiente sistema di gestione (SGSL)”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato dalla BM Sistemi srl, anno 2010;
- **“La valutazione del rischio elettrico: le modifiche introdotte dal D.Lgs.81/08 e dal D.Lgs.106/09”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Formetica, anno 2010.
- **“Approfondimenti sui rischi fisici: l'esposizione a campi elettromagnetici”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Formetica, anno 2011.
- **“Il corso MOVARISCH”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Formetica, anno 2011.
- **“La formazione in materia di salute e sicurezza: stato dell'arte e prossimi sviluppi”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato dall'Associazione Industriali della Provincia di Lucca, anno 2012.
- **“Le verifiche di legge sugli impianti – D.Lgs. 81/2008”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2013.
- **“Procedure standardizzate per la redazione del D.V.R. – D.Lgs. 81/2008”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2013.
- **“La movimentazione manuale dei carichi – D.Lgs. 81/2008”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2013.
- **“Sbagliando si impara – Un modello per l'analisi degli infortuni”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Formetica, anno 2014. Durata 16 ore.
- **“La gestione degli appalti in sicurezza”**
Attestato di aggiornamento formativo rilasciato da CNA Progetti Srl, anno 2014. Durata 4 ore.
- **“Procedure semplificate per l'adozione di modelli di organizzazione e gestione della sicurezza nelle PMI - D.Lgs. 81/2008”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2014. Durata 4 ore.
- **“Verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro: tutte le novità – D.Lgs. 81/2008”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2014. Durata 4 ore.
- **“La valutazione del rischio vibrazioni”**
Attestato di formazione rilasciato da Az. Sanitaria Locale 2 – Lucca, anno 2015. Durata 8 ore.
- **“Dal profilo di rischio del lavoratore al protocollo sanitario: il valore aggiunto del Medico Competente”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2015. Durata 4 ore.
- **“Gli ambienti confinati”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2015. Durata 4 ore.
- **“Modifiche introdotte dal Jobs Act al D.Lgs.81/08”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2015. Durata 4 ore.
- **“Movimenti ripetitivi: analisi e gestione del rischio”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2016. Durata 4 ore.
- **“Rischio amianto: corretta valutazione e adempimenti”**

- Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2016. Durata 3 ore.
- **“La sicurezza negli appalti: DUVRI, POS e PSC”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2016. Durata 4 ore.
- **“Segnaletica temporanea dei cantieri stradali: criteri generali per la progettazione e procedure di sicurezza per l’installazione”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2016. Durata 3 ore.
- **“La delega di funzioni in materia di Salute e Sicurezza sul Lavoro e Ambiente”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2016. Durata 4 ore.
- **“I dispositivi di protezione individuale”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2016. Durata 4 ore.
- **“Rischio di esposizione al rumore: scelta dei dispositivi di protezione individuale”**
Attestato di frequenza rilasciato da Socip Srl, anno 2016. Durata 4 ore.
- **“Il nuovo accordo sulla formazione RSPP/ASPP. Novità, interpretazioni ed indicazioni operative”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2017. Durata 4 ore.
- **“Controlli ed interventi ispettivi nei luoghi di lavoro”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Saperi Srl (Unione Industriale Pratese), anno 2017. Durata 4 ore.
- **“La verifica dell’idoneità del POS. Compiti e responsabilità del CSE”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2017. Durata 4 ore.
- **“PIMUS”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2017. Durata 4 ore.
- **“Aggiornamento RSPP 40 ore”**
Attestato di frequenza rilasciato da Beta Formazione, anno 2017. Durata 40 ore.
- **“Impianti elettrici in cantiere”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2018. Durata 4 ore.
- **“Il cantiere edile nel centro storico”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2018. Durata 4 ore.
- **“Il cantiere edile nell’area di un’azienda”**
Attestato di partecipazione al seminario rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2018. Durata 4 ore.
- **“Il sistema di gestione per la sicurezza secondo lo standard BS OHSAS 18001:2007”**
Attestato di partecipazione al corso rilasciato da Certiquality Srl, anno 2012.
- **“Nuovo Codice di Prevenzione Incendi D.M. 3.8.2015 – RTV: V1 Aree a rischio specifico, V2 – Aree a rischio di atmosfere esplosive, V 3 – Vani degli ascensori”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da A.P.P.I., anno 2018. Durata: 4 ore.
- **“Sicurezza antincendio nelle autorimesse”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Beta Formazione, anno 2018. Durata 4 ore.
- **“Sicurezza antincendio nelle centrali termiche”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Beta Formazione, anno 2018. Durata 4 ore.
- **“Aggiornamento per formatori per la sicurezza”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Beta Formazione, anno 2019. Durata 8 ore.
- **“La gestione del rischio di caduta dall’alto durante la fase di montaggio e smontaggio del ponteggio tra verifiche e tecniche di montaggio”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Scuola Edile – CPT Lucca, anno 2019. Durata 8 ore.
- **“I sistemi anticaduta per i lavori in copertura”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Ordine Ingegneri Lucca, anno 2018. Durata 4 ore.
- **“Casi pratici di asseverazione per il rinnovo periodico. Responsabilità del professionista antincendio, controlli in opera, analisi con esempi di rinnovo e casi pratici”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Ordine Geometri di Siena, anno 2019. Durata 4 ore.
- **“Le scelte progettuali e realizzative per soluzioni organiche di protezione antincendio inquadrate nel contesto del D.M. 03 Agosto 2015”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Prevenzione Incendi Italia, anno 2019. Durata 4 ore.
- **“Segnaletica stradale destinata alle attività lavorative che si svolgono in presenza di traffico veicolare: il D.M. 22/01/2019”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Socip Srl, anno 2019. Durata 4 ore.
- **“Linee Guida Di Prevenzione Incendi Per Manifestazioni Temporanee Approfondimento E Casi Pratici – Asseverazione Per Il Rinnovo Periodico”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Collegio dei Periti Industriali di Lucca, anno 2019. Durata 8 ore.
- **“Applicazione delle normative ATEX”**
Attestato al corso di aggiornamento rilasciato da Omega Formazione Srl di Calenzano, anno 2019. Durata 4 ore

Il sottoscritto Antonio Morittu, nato a [REDACTED] e residente in [REDACTED], consapevole della responsabilità in caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, ai sensi e per gli effetti dell'art. 46 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000,

ATTESTA

La VERIDICITÀ e l' ESATTEZZA dei dati dichiarati.

AUTORIZZA

IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

DICHIARA

altresi, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al Regolamento (UE) 2016/679, che i dati raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Lucca, li 18 febbraio 2021

Ing. Antonio Morittu



The image shows a blue circular stamp from the Ordine Ingegneri Provincia di Lucca. The stamp contains the text: "Ordine Ingegneri Provincia di Lucca", "Dott. Ing. ANTONIO MORITTU", "SEZIONE A - N° 1949", "Ing. CIVILE AMBIENTALE", "Ing. INDUSTRIALE", and "Ing. DELL'INFORMAZIONE". To the right of the stamp is a handwritten signature in blue ink.