## Luca Del Buono

#### Qualifiche

Formatore per la Salute e Sicurezza secondo il criterio 3,4,5 e 6 del D.I. 6

marzo 2013

Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (modulo B comune,

modulo SP1)

### Formazione scolastica

### Laurea specialistica in Scienze Ambientali (107/110)

Università degli Studi dell'Insubria Via Valleggio 11, 22100 Como (Italia) Anno accademico 2010/12. Voto 107/110.

Diploma di Specializzazione in Valutazione e Gestione del Rischio Chimico

Università degli Studi dell'Insubria Via Valleggio 11, 22100 Como (Italia)

Anno accademico 2016/2018. Voto Ottimo.

### Esperienza lavorativa

**SOLUZIONI** 

### Soluzioni srl

2020 -oggi

Consulente, RSPP, Formatore

Consulenza in merito all'applicazione del D.Lgs 81/08 (testo unico salutesicurezza sui luoghi di lavoro) e DL.vo 152/07 (testo unico ambientale)

Progettazione e docenza in corsi di formazione negli ambiti di competenza: formazione generale e specifica lavoratori (rischio basso, medio ed alto), attività in quota, attività in spazi confinati, utilizzo del carrello elevatore, utilizzo del carroponte.

Redazione Documento di Valutazione dei Rischi (DVR) e valutazione dei Rischi: chimico, cancerogeno, rumore e vibrazioni

Redazione Documento Unico di Valutazione dei Rischi da Interferenza (DUVRI)

Predisposizione di procedure e istruzioni operative in merito a salute e sicurezza sui luoghi di lavoro (carrelli elevatori, lock-out tag-out, lavori a caldo, accesso in ambienti e spazi confinati, lavori in quota)

Valutazione dell'esposizione occupazionale ad agenti chimici aerodispersi, ai sensi della norma tecnica UNI EN 689:2019.

### Studio Associato Ekologic S.A.S.

2018 - 2020

Tecnico ambiente e sicurezza

Misure di esposizione occupazionale a rumore e vibrazioni

Pagina 1 di 5

Elaborazione documenti di Valutazione dei rischi

Elaborazione documenti Privacy

Affiancamento a persone qualificate per corsi di formazione lavoratori (formazione generale e specifica, antincendio, carrelli elevatori, PLE, trattori, lavori in alta quota e DPI 3°Categoria, Spazi Confinati, HACCP)



# Università degli Studi dell'Insubria di Como - Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia (S.S.D. MED/44 Medicina del Lavoro)

2016 - 2018

Assegnista di ricerca

Pianificazione ed esecuzione attività di monitoraggio ambientale a gas, vapori, fibre e particolato atmosferico in ambienti di lavoro e di vita.

Analisi in microscopia ottica e/o a scansione di campioni di fibre asbestosimili aerodisperse di campioni massivi a sospetto contenuto di amianto.

Valutazione dell'esposizione occupazionale ad agenti chimici aerodispersi, ai sensi della UNI EN 689.

Affiancamento a personale qualificato nei seguenti ambiti:

- Analisi in microscopia ottica a contrasto di fase per la determinazione delle concentrazioni atmosferiche di asbesto, fibre totali e fibre artificiali vetrose
- Analisi in microscopia ottica a contrasto di fase per l'analisi qualitativa degli asbesti, delle fibre sostitutive, delle fasi della silice cristallina mediante il metodo della dispersione cromatica.
- Analisi dimensionale di fibre vetrose artificiali per la determinazione del parametro DLGS-2ES.

Analista in microscopia ottica a contrasto di fase ai fini della partecipazione al circuito di interconfronto internazionale AFRICA (Asbestos Fibre Regular Informal Counting Arrangement), sulla determinazione delle concentrazioni di fibre di amianto aerodisperse in microscopia ottica a contrasto di fase.



# Università degli Studi di Milano - Dipartimento di Scienze cliniche e di comunità (S.S.D. MED/44 Medicina del Lavoro)

2015 - 2016

Assegnista di ricerca

Attività svolte nell'ambito dei sequenti progetti di ricerca applicata:

- Sphere: misura esposizione personale a particolato atmosferico, identificazione dei picchi di esposizione e studio dei possibili determinati, valutazione su scala spaziale dell'esposizione a particolato atmosferico nella città di Milano.
- Analisi gravimetrica mediante pesata differenziale del particolato aerodisperso, nelle frazioni delle polveri rispondenti alle convenzioni ambientali e sanitarie



Università degli Studi di Milano – Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L.Sacco" Via G.B. Grassi 74, 20157 Milano (Italia) c/o Melete srl -Spin Off Università degli Studi di Milano e Università degli Studi dell'Insubria. 2012 - 2015

Assegnista di ricerca

Attività svolte nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca applicata:

Ecosafe PFU: identificazione dei pericoli e caratterizzazione del rischio dei materiali presenti nel polverino di pneumatici fuori uso, definizione di scenari di esposizione, valutazione dei rischi e definizione delle condizioni di uso sicuro

Pagina 2 di 5

#### Altre attività:

 Valutazione dell'esposizione a rumore e vibrazioni meccaniche negli addetti del settore agrario Indagini della qualità dell'aria (polveri respirabili, PM2.5, NO2, CO, VOCs) e dei parametri microclimatici in ambienti indoor (uffici, scuole, reparti ospedalieri)

## Università degli Studi dell'Insubria

2012 - 2012

#### Collaborazione volontaria

Affiancamento a personale qualificato nei seguenti ambiti:

- Esecuzione di campagne di monitoraggio ambientale (gas, vapori, particolato e fibre)
- Messa a punto e validazione procedure standardizzate per la valutazione della qualità dell'aria in ambienti di lavoro e di vita
- Progettazione e messa in opera di procedure di risk assessment e risk management in contesti occupazionali

### Corsi frequentati

SALUTE E SICUREZZA

Ottobre 2024 – 8 ore Soluzioni S.r.l. – Cermenate (CO) **AGGIORNAMENTO RSPP** 

Attestato di frequenza.

SALUTE E SICUREZZA

Marzo 2023 – 8 ore Soluzioni S.r.I. – Cermenate (CO) **AGGIORNAMENTO RSPP** 

Attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Gennaio 2023 – 4 ore Soluzioni S.r.I. – Cermenate (CO)

AGGIORNAMENTO RSPP: Rischio incendio e gestione delle emergenze, rischio CEM e rischio ROA

Attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Dicembre 2022 – 2 ore AIDII ETS – In videoconferenza

Ambienti confinati e atmosfere irrespirabili

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

SALUTE E SICUREZZA

Dicembre 2022 – 8 ore

Safety Pro Works Srls – Cavaria con Premezzo (VA)

CORSO DI FORMAZIONE PER ADDETTI AI LAVORI IN QUOTA MEDIANTE USO DI DPI III CAT. ANTICADUTA E MOVIMENTAZIONE LUNGO LINEE VITA E PUNTI DI ANCORAGGIO

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Pagina 3 di 5

Marzo 2022 - 8 ore

COINAIR - Carimate (CO)

AGGIORNAMENTO RSPP: Rischio incendio e gestione delle emergenze, rischio CEM e rischio ROA

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Febbraio 2022 – 8 ore

COINAIR – Carimate (CO)

AGGIORNAMENTO RSPP: RESPONSABILITÀ, ATTENZIONE PRESENTE E QUALITÀ VERSO IL CLIENTE

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

SALUTE E SICUREZZA

Novembre 2021 – 12 ore

F.V. LARIANA CARRELLI SRL

**OPERATORI PER CARRELLI INDUSTRIALI** 

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Giugno 2021 - 24 ore

PROGETTO 81

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE – CORSO MODULO C

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Marzo 2021 - 24 ore

**COINAR** 

FORMAZIONE FORMATORI

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Giugno 2021 - 49 ore

VEGA FORMAZIONE

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE – CORSO MODULO B COMUNE

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

Giugno 2021 - 28 ore

VEGA FORMAZIONE

RESPONSABILE DEL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE – CORSO MODULO A

Superamento prove finali e attestato di frequenza.

**SALUTE E SICUREZZA** 

5 gennaio 2021 – 8 ore

Aggiornamento RSPP

COINAI - Carimate (CO)

Formazione sullo standard LTT Lock Out - Tag Out - Try Out

Attestato di partecipazione.

**Lingue** ITALIANO madrelingua

Inglese letto buono

SCRITTO buono
PARLATO sufficiente

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/2003 e Regolamento 679/16.

Carimate (CO), 13 Dicembre 2024

Luca Del Buono