

ELEONORA BOSIO  
N A T  
E M A R  
R S M U  
C B T  
INGEGNERIA T  
A E U  
N E  
T E  
SICUREZZA

## Studio Ing. Eleonora Bosio

*CURRICULUM VITAE*  
*Giugno 2019*

ELEONORA BOSIO ingegnere libero professionista



### INFORMAZIONI PERSONALI

### **ISTRUZIONE**

---

1998	Maturità scientifica conseguita con il punteggio di 60/60 presso Liceo Scientifico Statale "Charles Darwin", Rivoli (TO)
1998 – 2003	Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Torino Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, con indirizzo di studi Georisorse.
Luglio 2002 – Dicembre 2003	Sviluppo della tesi di laurea su "Organizzazione della manutenzione su basi affidabilistiche (RCM) di un impianto di trattamento delle acque oleose per la reiniezione in pozzi petroliferi"
17 Dicembre 2003	Laurea conseguita con il punteggio di 105/110
Dicembre 2003	Attestato ai fini dell'applicazione della legge 494/96
Marzo 2004 – Gennaio 2005	Master universitario di II livello in Affidabilità Sicurezza e Manutenzione dei Sistemi Tecnologici Complessi
25 Febbraio 2005	Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere
Febbraio 2005	Conseguimento del Diploma di Master universitario di II livello in Affidabilità Sicurezza e Manutenzione dei Sistemi Tecnologici Complessi
20 Aprile 2005	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino al n° 9731T

---

### **LINGUE STRANIERE**

---

<u>Inglese:</u>	livello buono  1998 conseguimento del PET, Preliminary English Test dell'Università di Cambridge, con il risultato di "Pass with Merit"
<u>Francese:</u>	livello scolastico

---

**ATTIVITÀ PROFESSIONALE**

---

Dal 2007	Esercizio della libera professione nel settore edilizio: <ul style="list-style-type: none"><li>- progettazione e direzione lavori architettonica</li><li>- progettazione e direzione lavori strutturale</li><li>- analisi sul consumo energetico degli edifici e, certificazioni energetiche</li><li>- perizie tecniche ed immobiliari</li><li>- sicurezza di cantiere</li></ul>
Dal 2007	Consulente nel settore RAMS e HSE per le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>- RAMS Analysis</li><li>- RCM Analysis</li><li>- Analisi di Rischio</li><li>- HAZID</li><li>- Analisi Funzionale e SIL Study</li><li>- Troubleshooting</li><li>- Analisi di Life Cycle Cost</li><li>- Redazione di documentazione di manutenzione (manuali di manutenzione illustrati, cataloghi illustrati delle parti di ricambio)</li></ul>
Dal 2013	Consulente nel settore Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro: <ul style="list-style-type: none"><li>- redazione ed aggiornamento di Documento di Valutazione dei Rischi e Documento di Valutazione dei Rischi Interferenziali;</li><li>- assunzione incarico di RSPP esterno;</li><li>- organizzazione di corsi per RLS, preposti, lavoratori, addetti antincendio (per attività a rischio basso).</li></ul>

---

### **ATTIVITÀ DI DOCENZA**

<b>Anno</b>	<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari</b>	<b>Durata</b>	<b>Titolo del corso</b>
2010	Politecnico di Torino e COREP	Master in Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione dei sistemi tecnologici complessi	4 ore	Richiami di impiantistica
2011	Politecnico di Torino e COREP	Master in Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione dei sistemi tecnologici complessi	4 ore	Richiami di impiantistica
2012	Politecnico di Torino e COREP	Master in Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione dei sistemi tecnologici complessi	4 ore	Richiami di impiantistica
2013	Politecnico di Torino e COREP	Master in Affidabilità, Sicurezza e Manutenzione dei sistemi tecnologici complessi	4 ore	Richiami di impiantistica
2013÷2019	Studio Ing. Eleonora Bosio	Lavoratori dei settori: artigianali, agricoli, metalmeccanici, tipografici, ristorativi, studi professionali, scolastici, impianti sciistici	4+4 ore 4+6 ore 4+8 ore	Formazione generale e specifica sulla salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
2013÷2019	Studio Ing. Eleonora Bosio	Lavoratori dei settori: artigianali, agricoli, tipografici, ristorativi, studi professionali, scolastici, impianti sciistici a rischio basso o medio	4 ore	Formazione addetti antincendio (parte teorica)
2017	RAMS&E	Corso di Formazione Avanzato su Analisi RAMS per il Settore Ferroviario	16 ore	La normativa europea in ambito ferroviario (EN-50126, EN-50128, EN-50129) ed esercitazione
	RAMS&E	Corso di Formazione sulla tecnica FMEA	16 ore	Corso di formazione sulla tecnica FMEA ed esercitazione

Anno	Ente erogatore	Destinatari	Durata	Titolo del corso
2018	RAMS&E and ENI Corporate University	Corso di Formazione Avanzato su Analisi RAMS e Ingegneria di Manutenzione	8 ore	Caratterizzazione e affidabilità dei componenti
	Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana (SUPSI) e COREP	Master of Advanced Studies in INDUSTRIAL ENGINEERING AND OPERATIONS	16 ore	Caratterizzazione e affidabilità dei componenti. Tecniche quantitative per le analisi RAMS Reliability Centered Maintenance
	RAMS&E	Corso di formazione e workshop applicativo	8 ore	La norma EN45545 "Applicazioni ferroviarie - Protezione al fuoco per i rotabili ferroviari"
	RAMS&E	Corso di Formazione Avanzato su Analisi RAMS per il Settore Ferroviario	56 ore	"Analisi RAMS e Sicurezza Funzionale per il settore ferroviario e metropolitano".

Anno	Ente erogatore	Destinatari	Durata	Titolo del corso
2019	RAMS&E and ENI Corporate University	Corso di Formazione Avanzato su Analisi RAMS e Ingegneria di Manutenzione	36 ore	Concetti generali RAM e Analisi di Rischio Caratterizzazione e affidabilità dei componenti. Tecniche qualitative e quantitative per le analisi RAMS
	FONDAZIONE ITS Professionalità Per Lo Sviluppo Dei Sistemi Energetici Ecosostenibili	Studenti unità formativa: IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA	28 ore	Corso di Formazione su Analisi RAMS e Ingegneria di Manutenzione

### ALTRE INFORMAZIONI

Conoscenza approfondita dei software Stars Studio ed Item Toolkit per l'elaborazione degli Alberi di Guasto.

Conoscenza approfondita del Pacchetto Office.

Conoscenza approfondita di applicativi Autodesk Autocad e Revit.

Almese (TO), 05 giugno 2019

In fede

Eleonora Bosio



**APPENDICE 1: DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI SVOLTE**

**Settore Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro**

<i>Tipologia di lavoro</i>	<i>Attività svolta</i>	<i>Anno di esecuzione</i>	<i>Cliente</i>	<i>Sede cliente</i>
Incarico di RSPP esterno	Incarico di RSPP esterno presso attività artigianali, agricole, tipografiche, ristorative, studi professionali, strutture scolastiche, impianti sciistici	2013÷2019	Vari in Provincia di Torino	Varie in Provincia di Torino
Erogazione di corsi di formazione	Erogazione di corsi di formazione generale e specifica sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori per settori: artigianali, agricoli, tipografici, ristorativi, studi professionali, scolastici, impianti sciistici	2013÷2019	Vari in Provincia di Torino	Varie in Provincia di Torino
Erogazione di corsi di formazione	Erogazione di corsi di formazione addetti antincendio, solo parte teorica, per settori: artigianali, agricoli, tipografici, ristorativi, studi professionali, scolastici, impianti sciistici a rischio basso o medio	2013÷2019	Vari in Provincia di Torino	Varie in Provincia di Torino

**Settore Analisi RAMS e Ingegneria della Manutenzione**

<i>Tipologia di lavoro</i>	<i>Attività svolta</i>	<i>Anno di esecuzione</i>	<i>Cliente</i>	<i>Sede cliente</i>
Analisi RAMS ed Ingegneria della Manutenzione	Stage lavorativo, per il conseguimento del Master universitario di II livello in Affidabilità Sicurezza e Manutenzione dei Sistemi Tecnologici Complessi	2004÷2005	Faiveley Transport Italia S.p.A	Piossasco (TO)
Analisi RAMS ed Ingegneria della Manutenzione	Consulente per lo sviluppo di documentazione di manutenzione (manuali a cataloghi parti di ricambio illustrati) per sistemi frenanti	2005÷2019	Faiveley Transport Italia S.p.A	Piossasco (TO)
Analisi RAMS ed Ingegneria della Manutenzione	Consulente per lo sviluppo di Analisi RAMS, analisi di rischio, verifiche SIL per diversi settori lavorativi	2007÷2019	RAMS&E	Torino

**Settore Edilizio**

<i>Tipologia di lavoro</i>	<i>Attività svolta</i>	<i>Anno di esecuzione</i>	<i>Cliente</i>	<i>Sede cliente</i>
Ristrutturazione edilizia / ampliamenti / recuperi / nuove costruzioni	Incarico di progettazione architettonica e strutturale, analisi energetica, direzione lavori architettonica e strutturale, relazioni geotecniche, Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione	2007÷2019	Privati	Provincia di Torino
Manutenzione straordinaria su edificio utilizzato come Caserma dei Carabinieri	Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2009/2010	Comune di Avigliana	Avigliana (TO)
Realizzazione nuovo marciapiede pedonale	Progettazione e direzione lavori architettonica e strutturale, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	2010÷2012	Comune di Almese	Almese (TO)