

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Monica Bertone
Telefono 011.0905981
Fax 011.0907969
E-mail monica.bertone@polito.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 4 LUGLIO 1972

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)	Gennaio 2013 a tutt'oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Tecnico/amministrativo - categoria EP
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile progetto “Sistema di Gestione della Salute e della Sicurezza sul Lavoro”, DISAT <ul style="list-style-type: none">• Controllo ed individuazione delle azioni correttive attraverso misurazioni delle prestazioni del sistema, monitoraggi, audit, verifiche ispettive, verbali, registrazioni.• Predisposizione della documentazione di supporto per il riesame del Sistema da parte del Direttore di Dipartimento, al fine di fornire le informazioni sulle prestazioni del sistema ed individuare le modifiche da apportare alla politica, agli obiettivi e alla pianificazione, nell'ottica del miglioramento continuo.• Attività di indirizzo, verifica e programmazione delle attività di messa a norma, ristrutturazione e realizzazione di locali e impianti, nonché valutazione dell'avanzamento dei lavori e risoluzione delle problematiche tecnico-gestionali connesse.
• Date (da – a)	Gennaio 2009 – Dicembre 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Tecnico/amministrativo - categoria EP
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione , in posizione di staff al datore di lavoro, con il compito di gestire e coordinare le attività del servizio di prevenzione e protezione (SPP) e l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi. L'attività riguarda tutte le sedi del Politecnico di Torino e consiste nel promuovere, organizzare, integrare e coordinare le varie attività in materia di salute e sicurezza, relative ad un elevato numero di personale interno e di studenti che quotidianamente frequentano le sedi dell'Ateneo.

Viste le peculiarità del Politecnico di Torino, caratterizzato dalla presenza di differenti e complessi ambienti lavorativi, dove si svolgono didattica, ricerche, sperimentazioni, prototipazioni in tutti i settori scientifici, con conseguente presenza di molteplici categorie di rischio (es. agenti chimici e cancerogeni, laser, atmosfere esplosive, macchine e attrezzature di ricerca) viene richiesta una forte competenza scientifica e multidisciplinare.

Scopo nell'attività è quello di strutturare l'organizzazione per la gestione sistematica di tutti i processi che hanno impatto sugli aspetti della sicurezza, finalizzata al conseguimento degli obiettivi e al loro mantenimento, nell'ottica del miglioramento delle performance del sistema.

- Componente della "Commissione Programmi Progetti per gli Insediamenti" del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Torino.
- Coordinatore "Gruppo di esperti in materia di sicurezza" nominati dal Rettore del Politecnico di Torino.
- Membro della "Commissione Ristretta" sulla sicurezza nominata dal Rettore del Politecnico di Torino.
- Componente della "Commissione del Prezzario delle Opere Edili ed Impiantistiche" della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Torino.

Attività svolte nell'ambito dei servizi di governo, agli edifici, allo spazio e alle persone:

- organizzare e coordinare lo spazio fisico di lavoro con tutto il personale che a vario titolo frequenta i locali e le attività proprie dell'Ateneo;
- fornire indicazioni sulla progettazione, pianificazione e verifica degli spazi, al fine di garantire condizioni di sicurezza e benessere delle persone;
- controllare l'attuazione delle misure previste, la verifica dello stato di avanzamento delle attività e indicare le eventuali correzioni da apportare, tramite attività di audit, verifiche ispettive e redazione di verbali presso i luoghi di lavoro;
- gestire contratti di servizi e forniture, progettare i servizi affidati in outsourcing (sorveglianza sanitaria, servizio di infermeria, gestione e smaltimento rifiuti), selezione e scelta dei fornitori, gestione amministrativa dei servizi e controllo del rispetto delle prestazioni dei contratti in essere;
- coordinare le imprese di servizi affidati all'esterno;
- collaborare alla predisposizione di convenzione e contratti con imprese e enti esterni;

Attività svolte e competenze relazionali:

- coordinamento, pianificazione e organizzazione del personale del Servizio;
- collaborazione con il Rettore, Direttori di Dipartimento, Docenti, Dirigenti e Responsabili di laboratorio per individuare le misure di prevenzione e protezione e predisporre il programma per il miglioramento nel tempo dei livelli di sicurezza;
- coordinamento delle attività dei Referenti della sicurezza (40 persone) dei vari Dipartimenti /Aree e dei componenti delle squadre di emergenza (150 persone);
- attivazione della collaborazione e comunicazione con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;
- docenza per corsi di formazione interni e presso Enti Esterni.

Attività svolte e competenze tecniche:

- predisposizione e gestione del budget;
- individuazione dei fattori di rischio, valutazione dei rischi e individuazione delle misure per la sicurezza e la salubrità degli ambienti di lavoro;
- redazione documento valutazione dei rischi;
- valutazione del rischio chimico e cancerogeno;
- campionamenti sostanze tossiche;
- valutazione del rischio incendio ed esplosione;
- predisposizione Piani di Emergenza;
- valutazione del rischio da esposizione a radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici;
- gestione dei rischi ed elaborazione di misure preventive e protettive;
- partecipazione alle consultazioni in materia di tutela della salute e di sicurezza;

- sopralluoghi e visite ai fini dell'individuazione delle non conformità;
- monitoraggio di gas dispersi con rilevatori di gas, misure di microclima e anemometriche, campionamento di polveri, misure di rumore, misurazione dei campi elettromagnetici, campionamento di sostanze organiche volatili.

• Date (da – a)	Settembre 1997 - Dicembre 2008
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Politecnico di Torino
• Tipo di azienda o settore	Istruzione
• Tipo di impiego	Tecnico/amministrativo - categoria 7 [^] - 8 [^] - D
• Principali mansioni e responsabilità	Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione

• Date (da – a)	Settembre 1996 - Febbraio 1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Ricerche Fiat – Orbassano (TO)
• Tipo di azienda o settore	Automotive
• Tipo di impiego	Stage
• Principali mansioni e responsabilità	Analisi di ciclo vita di vernici ad acqua e a solvente, presso la Direzione Analisi di Ciclo Vita e Materie Plastiche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Genn. 2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Cepas (accreditamento Accredia)
• Qualifica conseguita	Abilitazione come Safety Auditor - BS OHSAS 18001; ISO 19011 , abilitante come auditor dei Sistemi di Gestione della Salute e Sicurezza sul Lavoro di terzo livello (anche presso enti terzi)

• Date (da – a)	Sett. 2001/ Sett. 2004
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione , presso la Scuola Politecnica in Economia ed Organizzazione del Politecnico di Torino
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	106/110

• Date (da – a)	Ott. 2002/ Giu. 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Co.In.Fo, Consorzio Interuniversitario per la formazione
• Qualifica conseguita	Master in sicurezza e salute sul luogo di lavoro nelle Università e negli Enti di Ricerca

• Date (da – a)	Nov. 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

• Date (da – a)	Sett. 1991/ Feb. 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Torino
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, indirizzo Ambiente (vecchio ordinamento)

• Date (da – a)	Sett.1986/ Giu. 1991
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Giordano Bruno, Torino
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

FRANCESE

buono

buono

buono

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

INGLESE

buono

buono

buono

PET: Preliminary English Test, Pass with merit

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Capacità di lavorare in molteplici situazioni in cui è indispensabile la collaborazione e il coordinamento tra figure diverse, acquisita tramite le esperienze professionali sopra elencate.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, acquisita tramite le esperienze maturate nelle quali ho gestito autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Capacità di cogliere gli aspetti essenziali dei problemi, ricorrendo sia all'esperienza sia alla creatività e seguendo un percorso di soluzione in più passaggi: individuazione del problema, sviluppo di soluzioni efficaci, scelta della migliore.

Capacità di agire in modo propositivo per il cambiamento, di adattarsi ai mutamenti e alle incertezze.

Capacità di effettuare regolarmente delle verifiche sul lavoro (proprio o altrui) per garantire una prestazione regolare e costante, di buon livello e corretta e di comunicarlo agli interessati con spirito costruttivo.

Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con molteplici interlocutori (interni ed esterni all'Ateneo - es. Organismo di Vigilanza) in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era fondamentale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Capacità e competenze tecniche in materia di organizzazione e sicurezza del lavoro acquisite tramite la formazione specialistica e le esperienze professionali sopra elencate.

Capacità di eseguire misure sul campo e campionamenti ambientali: monitoraggio di gas dispersi con rilevatori di gas, misure di microclima e anemometriche, campionamento di polveri, misure di rumore, misurazione dei campi elettromagnetici, campionamento di sostanze

organiche volatili.

Buona conoscenza pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Access Outlook, Project), Autocad, programmi per la valutazione incendio e del carico incendio (ClaRaF), valutazione rischio chimico (Inforisk), classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione (ProgEx), valutazione del rischio dovuto al fulmine (Flash).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Dicembre 2002: Iscrizione presso la Provincia Autonoma di Bolzano tra gli Esperti della Sicurezza di primo grado.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi di formazione universitaria attinenti al ruolo:

- Programmazione e controllo della produzione
- Economia applicata all'ingegneria
- Diritto per ingegneri
- Ingegneria della sicurezza antincendio
- Sicurezza e analisi di rischio
- Impianti dell'industria di processo/Tecnica della sicurezza ambientale
- Ingegneria sanitaria ambientale

ALLEGATI

ALLEGATO 1: CORSI DI FORMAZIONE

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 per attività di reclutamento e selezione.

Torino, 13 giugno 2013

ALLEGATO 1: CORSI DI FORMAZIONE

	CORSO	DATA	DURATA ORE
	Sistemi di gestione per la sicurezza	14/03/2013	16
	Valutazione e gestione del rischio amianto	10/12/2012	16
	D.P.I.: la legislazione, obblighi e diritti, procedure di certificazione e norme di riferimento	16/11/2012	8
	Convegno "Meno carta più sicurezza"	21/09/2012	4
	La prevenzione del rischio sismico in Piemonte	26/10/2012	6
	Corso di Formazione Formatori - D. Lgs 81/2008	18/09/2012	16
	Giornata di studio Nazionale "Riforma Gelmini e D.lgs 81/08. Nuove prospettive e problematiche negli Atenei"	30/05/2012	6
	Percorso formativo sulla gestione di progetti finanziati da enti esterni - Modulo La gestione dei progetti finanziati da enti esterni	29/03/2012	4
	Convegno nazionale "Novità degli Accordi Stato - Regioni"	06/03/2012	4
	Percorso formativo sulla gestione di progetti finanziati da enti esterni - Modulo Fondamenti di project management	12/10/2011	5
	Corso di formazione in materia di sicurezza per Dirigenti - ai sensi art 37 DLgs 81/08	21/07/2011	2
	Evoluzione degli impianti elettrici, di allarme e fotovoltaici e dei sistemi di ricarica per veicoli elettrici- CEI	25/05/2011	9
	Il D.LGS. 81/2008 tre anni dopo: aggiornamenti e approfondimenti	11/05/2011	16
	Il fotovoltaico: Situazione presente e sviluppo futuro	11/03/2011	4
	Software ARCHIBUS global provider of real estate, infrastructure and facilities management	20/01/2011	10
	Safety Auditor - BS OHSAS 18001; ISO 19011	17/01/2011	40
	Aggiornamento per il servizio di prevenzione e protezione dai rischi nei decreti 81/08 e 106/09	11/11/2010	7
	Il rischio di incendio e di esplosione nei luoghi di lavoro - Fire safety at work	10/11/2010	30
	La sicurezza nei laboratori chimici - UNI	09/11/2010	7
	"RESISTENZA AL FUOCO DELLE COSTRUZIONI" Gli eurocodici strutturali di progettazione, le norme europee di prova e compilazione della Modulistica VV.F.	03/11/2010	8
	Ruolo delle cappe chimiche per la prevenzione dei rischi chimici in laboratorio	26/10/2010	3
	Luoghi con pericolo di esplosione in presenza di polveri - Norme CEI e Direttive ATEX - CEI	21/10/2010	15
	Corso di aggiornamento di Primo Soccorso per le Squadre di Emergenza	18/10/2010	4
	La più recente normativa CEI per la sicurezza e l'efficienza energetica degli impianti elettrici	12/10/2010	7
	Incontro informativo sulla predisposizione del budget 2011	11/10/2010	3
	Il decreto legislativo 81/08: novità emergenti - I sistemi di gestione della sicurezza e salute	24/09/2010	4
	LA SICUREZZA DELLE MACCHINE E LA PREVENZIONE INCENDI	22/09/2010	3
	LA NORMATIVA SEVESO COME OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO E GESTIONE DEL TERRITORIO	21/09/2010	3
	Sicurezza: un investimento per la competitività	20/09/2010	3
	Corso di formazione in materia di sicurezza per Dirigenti e Responsabili dell'attività di didattica e di ricerca	05/07/2010	3
	Luoghi con pericolo di esplosione in presenza di gas - Norme CEI e Direttive ATEX - CEI	23/03/2010	22
	Il rischio incendio ed esplosione nei luoghi di lavoro (Master Europeo di esperto in prevenzione incendi)	10/11/2009	32
	Il d.Lgs.81/08: Novità emergenti – I Sistemi di Gestione	24/11/2009	7
	La gestione della salute e della sicurezza nelle università	17/03/2009	16
	Corso di addestramento per manovra a mano su impianti elevatori	12/02/2009	5
	La gestione operativa della sicurezza negli contratti pubblici - Approfondimento D. Lgs. 81 del 9.04.08 (TU Sicurezza) per operatori dei contratti di lavori, servizi e forniture	21/01/2009	12
	PRINCIPI E APPLICAZIONI DEI SISTEMI GESTIONE SICUREZZA	18/11/2008	8
	Le competenze in azione	29/10/2008	30

CORSO	DATA	DURATA ORE
CORSO FORMAZIONE OBBLIGATORIO IN PREVENZIONE INFORTUNI E IGIENE DEL LAVORO: IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	21/10/2008	24
Nuovi decreti per la resistenza al fuoco delle opere da costruire	09/10/2008	7
OBBLIGHI E RESPONSABILITA' DLGS81/08 - TUTELA SALUTE E SICUREZZA	24/09/2008	3
Convegno su Testo Unico in materia di salute e sicurezza	01/07/2008	12
Le novità della sicurezza. Campi elettromagnetici e coordinamento ex art. 7 d.lgs 626 (aggiornato da d.lgs 123/07 conforme TU) nella ricerca, didattica e servizio	14/05/2008	16
Aggiornamento per ASPP - macrosettore di attività Ateco 1-2-3-4-5-6-7-8-9	30/01/2008	6
"Indagine di prima ricognizione: esiti e sviluppi futuri"	10/10/2007	7
L'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio - principles of fire safety engineering (Master Europeo di esperto in prevenzione incendi)	04/10/2007	36
Corso di formazione per RSPP (Modulo C)	27/09/2006	28
Comunicazione assertiva	18/09/2006	21
Corso di aggiornamento di Primo Soccorso per le Squadre di Emergenza	15/11/2005	4
Project management - Strumenti per il capo progetto	20/10/2004	28
Comunicazione e lavoro di gruppo	10/05/2004	21
Prevenzione degli infortuni sul lavoro: tecniche di analisi a confronto	10/03/2004	7
Master sulla sicurezza e salute sul luogo di lavoro nelle Università Italiane	14/10/2002	280
Corso di primo soccorso e basic life support (BLS)	09/10/2001	12
Corso di formazione per addetti antincendio in attività a rischio di incendio elevato (16 ore)	17/09/2001	16
Seminario su tutela della salute e della sicurezza in ambiente di lavoro universitario	22/11/1999	21
Il Servizio di Prevenzione e Protezione dai rischi	26/03/1999	7
Il piano di emergenza ed evacuazione	25/06/1998	7
La sicurezza del lavoro nel settore edile	17/03/1998	120