



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

Posizione attuale

Carmelo Baeli

Presso ASL città di Torino
lav. 011/5662104
carmelo.baeli@aslcittaditorino.it
Italiana
18/10/1957

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Dirigente ingegnere

affidente alla Struttura Complessa dell'ASL città di Torino, Programmazione e Controllo di Gestione - S.S. Gestione Flussi dal 01/10/2018

02/04/2018 → 30/09/2018

affidente alla Struttura Complessa Acquisti fino al 24/05/2018 e successivamente alla S.C. Tecnico Area Territoriale dell'ASL città di Torino

01/06/2016 → 01/04/2018

ASL Città di Torino

Azienda Sanitaria – SC Approvvigionamento e Logistica

Dirigente Responsabile della S.S. Gestione Approvvigionamento

- programmazione ed espletamento delle procedure di acquisizione
- analisi del fabbisogno e definizione della programmazione per l'acquisizione di beni e servizi
- supporto operativo nelle procedure di gara espletate da altri enti
- benchmark per beni/servizi di interesse dell'ASL
- definizione e stipula dei contratti
- gestione delle relazioni con altri enti in merito ad economie di scala ed efficienze di acquisizione
- supporto al RUP

• Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

01/03/2012 31/05/2016

ASL TO 1 di Torino

Azienda Sanitaria - SC Tecnico Progetti Integrati A

Dirigente con incarico Professionale Tecnico – NC1

- Coordinamento delle attività relative al settore impiantistico costituito da: impianti antincendio, impianti di climatizzazione invernale/estivo, impianti elettrici e speciali
- Controllo degli aspetti manutentivi delle RSA aziendali
- Direttore di lavori di manutenzione e di realizzazione di nuovi impianti

• Date
Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

15/12/2010 29/02/2012

ASL TO 1 di Torino

Azienda Sanitaria – SC SPRESAL

Dirigente con incarico Professionale Tecnico – NC1

UPG per la prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro (2010)

- Organizzazione di corsi di formazione e predisposizione delle attività di formazione e aggiornamento degli operatori della prevenzione nei servizi di prevenzione, dei dirigenti e dei lavoratori addetti ad operazioni di rimozione, smaltimento e bonifica mirata al rilascio dei relativi titoli di abilitazione
- Organizzazione di corsi di formazione e predisposizione delle attività di formazione e aggiornamento per RSPP, ASPP e corsi di aggiornamento
- Valutazione e inquadramento delle attività inerenti il REACH, in riferimento alla salute e sicurezza dei lavoratori, in raccordo con il Dipartimento Integrato della Prevenzione;
- Organizzazione e implementazione dei flussi informativi relativi alle notifiche preliminari riguardanti i lavori nel settore edile e monitoraggio del loro andamento.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione con enti esterni all'ASL TO1

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

2005 – 2010

ASL TO 1 di Torino, Via San Secondo 29 -Torino

Azienda Sanitaria – SC SPRESAL

Dirigente Ingegnere

- Organizzazione di corsi di formazione e predisposizione delle attività di formazione e aggiornamento degli operatori della prevenzione nei servizi di prevenzione, dei dirigenti e dei lavoratori addetti ad operazioni di rimozione, smaltimento e bonifica mirata al rilascio dei relativi titoli di abilitazione
 - Organizzazione di corsi di formazione e predisposizione delle attività di formazione e aggiornamento per RSPP, ASPP e RLS e relativi corsi di aggiornamento
 - Responsabile del progetto di ricerca finanziato da INAIL - *Le dinamiche di infortunio nella città di Torino: caratterizzazione del comparto "industria" e studio degli infortuni "procedibili"*
 - Responsabile nel comparto edile per la gestione delle notifiche ex art. 99 d.lgs. 81/08
 - Responsabile per l'attuazione di un percorso di assistenza e informazione per le figure strategiche per la prevenzione in edilizia
 - Progetto di ricerca sugli infortuni in edilizia
 - Responsabile del progetto di ricerca finanziato da INAIL - *"Analisi degli accadimenti infortunistici occorsi, nel comparto edile, nell'ambito territoriale del "Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro" dell'Asl1 di Torino mediante la codifica ESAW con particolare riferimento a quelli con prognosi inferiore a tre giorni e occorsi a cittadini extracomunitari"*.
 - Attività a livello Regionale per le problematiche legate alla presenza di amianto e ai rischi di esposizione connessi
 - Gestione degli eventi infortunistici, Sistema Informativo e Sistema Informativo della S.C. prevenzione e Sicurezza indegni Ambienti di Lavoro dell'ASL 1
 - Attività di vigilanza nei luoghi di lavoro
 - Studio di fattibilità di una banca dati integrata per il comparto edile
 - Attività nel campo della sicurezza relative ai rischi nelle grandi realtà industriali nell'ambito del territorio della città di Torino
 - Proposta di uno schema per la classificazione degli infortuni sul lavoro
-
- Componente del Gruppo di lavoro Nazionale progetto amianto del Centro Controllo Malattie (CCM) Ministero della salute come Referente Regione Piemonte - D.M. 19/2/2008 e s.m.i
 - Componente del Gruppo di lavoro "C1 – edilizia" e del Gruppo di lavoro "C3 – appalti" del Comitato Permanente Salute e Sicurezza sul Lavoro presso la Prefettura di Torino
 - Componente del Gruppo di lavoro Regionale sul Rischio da agenti chimici pericolosi
 - Componente del Gruppo di lavoro Regionale sull'applicazione del REACH
 - Componente del Gruppo di lavoro Regionale per la definizione di un progetto operativo per il "Centro Regionale per la ricerca, sorveglianza e prevenzione dei rischi da amianto" istituito con D.G.R. 80-6707 del 3/8/2007
 - Referente per la Regione Piemonte nel Coordinamento interregionale per la prevenzione in ambiente di lavoro nel gruppo tecnico "Cancerogeni, agenti chimici, polveri da legno" e nel Coordinamento interregionale per la Prevenzione nel gruppo "Amianto"
 - Attuazione della convenzione Regione/ASL1 di Torino in merito alle problematiche legate ai rischi da esposizione ad agenti chimici e all'amianto
 - Attuazione della convenzione Regione/ASLTO1 in merito alle problematiche legate alle valutazioni VIA, VAS, VIS e gestione dei rifiuti

2003 – 2005

Regione Piemonte, Piazza Castello 164 - Torino

Direzione Sanità Pubblica – Settore sicurezza e salute begli ambienti di vita e di lavoro

Funzionario con profilo di Alta Professionalità

Esperto nella gestione dei rischi in ambienti di lavoro derivanti da esposizione ad agenti chimici , cancerogeni e amianto

2000 - 2003

Regione Piemonte, Piazza Castello 164 - Torino

Direzione Sanità Pubblica – Settore sicurezza e salute begli ambienti di vita e di lavoro

Funzionario con Posizione Organizzativa tipo A

• Principali mansioni e responsabilità

- Patologie da esposizione ad amianto
 - Predisposizione delle linee guida sulla sorveglianza degli ex esposti
- Formazione dei soggetti interessati ad attività legate all'amianto
 - Organizzazione di corsi di formazione e predisposizione delle attività di formazione e aggiornamento degli operatori della prevenzione nei servizi di prevenzione, dei dirigenti e dei lavoratori addetti ad operazioni di rimozione, smaltimento e bonifica mirata al rilascio dei relativi titoli di abilitazione
- Sorveglianza sanitaria ex esposti ad amianto
 - Ricostruzione degli elenchi nominativi dei lavoratori ex-esposti ad amianto.
 - Organizzazione di corsi di aggiornamento rivolti ai medici di base sui rischi da esposizione ad amianto e sul protocollo di sorveglianza regionale
- Prevenzione ed igiene ambientale
 - L'aspetto sanitario della valutazione di impatto ambientale (VIA)
- Sostanze chimiche pericolose
 - Attività di vigilanza delle sostanze chimiche pericolose e dei relativi preparati - raccordo fra l'amministrazione centrale e le amministrazioni regionali e locali
 - Predisposizione di un programma per raccolta, decontaminazione e smaltimento degli apparecchi contenenti PCB
- D.lgs. 25/2002 "Rischi da agenti chimici"
 - Predisposizione di linee di indirizzo regionali volte a individuare le condizioni di rischio per le quali è possibile applicare il concetto di "Rischio moderato".
 - Docente in corsi di formazione per Tecnici della Prevenzione in Ambienti di Lavoro.
- Sperimentazione nelle realtà produttive piemontesi del metodo proposto dalla Regione Piemonte per la valutazione e stratificazione del rischio da agenti chimici pericolosi.
- Referente nel Coordinamento interregionale per la prevenzione in ambiente di lavoro nel gruppo di lavoro "Cancerogeni, agenti chimici, polveri da legno" e nel Coordinamento interregionale per la Prevenzione nel gruppo "Amianto"

• Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

1998 - 2000

Regione Piemonte, Piazza Castello 164 - Torino

Direzione Sanità Pubblica – Settore sicurezza e salute begli ambienti di vita e di lavoro

Funzionario Regionale

- Monitoraggio sull'applicazione del d.lgs. 626/94
- Applicazione sperimentale dei dati infortunistici forniti dall'INAIL per l'individuazione delle aziende da sottoporre a monitoraggio
- Rischi da sostanze chimiche in acconciatura
- Attività mirata alla predisposizione di linee di indirizzo per la categoria: "Documento Regionale sui rischi legati alla professione di acconciatore"
- Referente nel Coordinamento interregionale per la prevenzione in ambiente di lavoro nel gruppo tecnico "Monitoraggio sull'applicazione del D.Lgs.626/94"

• Date

Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

1993 2006

Regione Piemonte, Piazza Castello 164 - Torino

Direzione Sanità Pubblica – Settore sicurezza e salute begli ambienti di vita e di lavoro

Funzionario Regionale, D.P.R. 11 Luglio 1980, n. 382 in qualità di personale tecnico di elevato

- livello tecnico di lavoro
- Monitoraggio sull'applicazione del d.lgs. 626/94
- Applicazione sperimentale dei dati infortunistici forniti dall'INAIL per l'individuazione delle aziende da sottoporre a monitoraggio
- Referente tecnico del gruppo di lavoro per la gestione di attrezzature tecniche di particolare complessità in materia di caratterizzazione dei materiali
- Rischi da sostanze chimiche in acconciatura
- Attività mirata alla predisposizione di linee di indirizzo per la categoria: "Documento Regionale sui rischi legati alla professione di acconciatore"

Referente nel Coordinamento interregionale per la prevenzione in ambiente di lavoro nel gruppo tecnico "Monitoraggio sull'applicazione del D.Lgs.626/94"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica conseguita

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione •
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
• Qualifica conseguita

Frequenza di numerosi corsi di aggiornamento professionali impartiti da soggetti pubblici quali ASL TO1, Regione Piemonte, SAA, FOIT, UIT, API, SDA Bocconi, CCIA e altri.

PRINCIPALI CORSI e TITOLI FORMATIVI ACQUISITI

2017

Project Risk Management: valutazione del rischio sugli obiettivi economici di progetto

Foit – Fondazione Ordine Ingegneri Torino

Gestione dell'incertezza (o rischio) applicato agli obiettivi di progetto: costo, tempo e qualità. Acquisizione delle tecniche specifiche di Risk Management, sia dal punto di vista qualitativo che quantitativo. Sviluppo di un caso studio specifico di realizzazione di una grande opera.

Attestato di Frequenza e Profitto

2017

Approccio al Project Management

Foit – Fondazione Ordine Ingegneri Torino

Identificare i fattori abilitanti nella gestione dei progetti; individuare gli elementi per essere un professional in grado di farsi carico di precise responsabilità, assumersi rischi prendendo decisioni congrue; comprendere i fondamentali per interagire in armonia con collaboratori ed imparando da loro, come identificare gli stakeholders agendo nella massima trasparenza; affrontare le tematiche della credibilità, autorevolezza, leadership, per gestire al meglio i fattori in gioco; allenare la capacità di essere Leader tra Leader.

Attestato di Frequenza e Profitto

2016

Il Management delle Funzioni amministrative

SDA Bocconi – Milano

Modelli organizzativi della P.A., relazioni interdisciplinari e disponibilità al confronto tra i vari soggetti della PA – Rapporto e relazioni con i collaboratori

Attestato di Frequenza e Profitto

2012-2014

Corso di Formazione per RSPP

Foit – Fondazione Ordine Ingegneri Torino

Completamento delle competenze in materia di igiene e sicurezza sul lavoro, valutazione dei rischi e applicazione della normativa di genere. Capacità di negoziazione, comunicazione e relazione con il Datore di lavoro e gli RLS

Titolo abilitativo

Corso di formazione – La manutenzione impiantistica nelle prevenzioni delle infezioni Ospedaliere

Laboratori Chimico della CCIA Torino, FOIT, AICARR

Criteri costruttivi, progettazione, riqualificazione e prevenzione del rischio biologico nel trattamento dell'acqua sanitaria e tecnologica, igiene delle reti aerauliche

Attestato di frequenza

Corso di formazione sull'ANTICORRUZIONE

FEDIRSANITA'

Attestato di frequenza

<p>Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>2003 - 2011</p> <p>Corsi aziendali di Aggiornamento tecnico professionale e amministrativo</p> <p>2006- - Addetto alla lotta antincendio ed evacuazione dei lavoratori – aziende medio rischio</p> <p>API – Formazione SCRL</p> <p>2003-204- Criteri e metodologie per la valutazione e l'analisi dei rischi aziendali</p> <p>Regione Piemonte , Politecnico di Torino, ASL TO1, Scuola di Amministrazione Aziendale, SOGES, DORS, Università di Torino-CTO e altri enti</p> <p>Rischi generali e specifici presenti in aziende e in cantiere: rischio da agenti chimici, cancerogeni, biologici, rischio da agenti fisici e rischio meccanico, rischi di natura organizzativi, ed ergonomici, rischi di natura psicosociale</p> <p>Procedure indagini di infortunio e atti di Polizia Giudiziaria</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<p>Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>2003 -Master in “Tecnologie dell’Informazione e della Comunicazione”</p> <p>SOGES</p> <p>Sistemi Informativi ed Informatici, Reti di comunicazioni e Organizzazione aziendale, Comunicazione</p> <p>Attestato di Master</p>
<p>Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>Qualifica conseguita</p>	<p>2003 - Project manager - Lavorare per progetti</p> <p>Regione Piemonte</p> <p>Definizioni di base: progetto e processo, Fasi e ciclo di vita dei progetti, Modelli Organizzativi: Organizzazione Funzionale, Scomposizione del progetto: Work Breakdown Structure (WBS),Definizione delle attività e loro relazioni, Stima della durata delle attività (PERT), Schedulazione e Diagramma di Gantt</p> <p>Attestato di Frequenza e Profitto</p>
<p>Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>1999 - 2003</p> <p>Corsi aziendali di Aggiornamento tecnico professionale, in ambito amministrativo e informatica</p> <p>Regione Piemonte , Politecnico di Torino, Scuola di Amministrazione Aziendale, SOGES</p> <p>Informatica (S.O. e applicativi), Redazione di atti amministrativi nella P.A., Comunicazione, Tutela della salute e sicurezza sul lavoro</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<p>Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p> <p>• Qualifica conseguita</p>	<p>1999 - 2000</p> <p>Corso di abilitazione all’insegnamento nella classe di concorso A20 “Discipline meccaniche e tecnologia”</p> <p>Istituto Tecnico Industriale Statale Enzo Ferrari - Torino</p> <p>Programmazione didattica, Piano di Formazione e offerta formativa, Progettazione di Unità didattiche specialistiche per la classe di insegnamento</p> <p>Abilitazione all’insegnamento</p>
<p>Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>1996 - 1997</p> <p>Corso di Perfezionamento post-laurea in “Elettrochimica”</p> <p>Politecnico di Torino</p> <p>Potenziali elettrici e di corrosione dei materiali metallici, meccanismi corrosivi, corrosione localizzata, tenso-corrosione e sistemi di protezione dei materiali metallici</p>

- Qualifica conseguita

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 - Qualifica conseguita

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 - Qualifica conseguita

- Date

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

 - Qualifica conseguita

Attestato di frequenza

1994 - 1995

Corso di Perfezionamento post-laurea in "Progettazione e Barriere Architettoniche"
Politecnico di Torino

Riconoscimento e classificazione delle barriere architettoniche, criteri di abbattimento delle barriere architettoniche e sistemi di progettazione

Attestato di frequenza

1990 - 1993

Dottorato di Ricerca in Ingegneria Metallurgica
Politecnico di Torino

Dottore di Ricerca

1989

Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Politecnico di Torino

Abilitazione all'esercizio della professione
Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino

1988

Corso di laurea in ingegneria chimica
Politecnico di Torino

Laurea

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANA

FRANCESE	INGLESE
Buono	Elementare
Elementare	Elementare
Elementare	Elementare

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 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.

- Ottime capacità relazionali in qualità di Dirigente responsabile di Struttura; Buone capacità e competenze relazionali esercitate in vari gruppi di lavoro: Nazionali (Gruppo di Lavoro sulla valutazione dell'impatto del D.Lgs. 626/94; G.L. per la Valutazione del Rischio da agenti Chimici e Cancerogeni; G.L. Amianto), Regionali (Piano Regionale Amianto, Modello per la valutazione del rischio chimico, Modello per la valutazione dei rischi nelle comparto acconciatura, Valutazioni Ambientali VIA, VAS e VIS, Gruppi di lavoro sull'applicazione del REACH), Aziendali (Progetti di ricerca sulle dinamiche di accadimento infortunistiche nei cantieri edili, nel comparto metalmeccanico e per infortuni con prognosi maggiore di 40 giorni).
 - Partecipazione a livello nazionale alla stesura del DM 101/2003, a livello regionale alla stesura della L.R. 30/2008 e per la costituzione e realizzazione del Centro regionale Amianto di Casale Monferrato
 - Collaborazione con enti nazionali e locali/territoriali: INAIL, INPS, CPT –Torino, UI Vercelli, Ordini Professionali degli Architetti e degli Ingegneri della Provincia di Torino, Collegio dei Geometri, Collegio dei Costruttori Edili, CNA, Unione Industriale, API, Confartigianato, CASA e altri
-
- Organizzazione e gestione di diversi Corsi di formazione per conto dell'ASL TO1 rivolti ad Enti pubblici (INPS) in ambito di igiene e sicurezza sul lavoro (circa 9 corsi di formazione e/o aggiornamento per RSPP, RSPP datore di lavoro, RLS)
 - Organizzazione e gestione di corsi di formazione per conto della Regione Piemonte in ambito di Sorveglianza Sanitaria rivolti ai MMG (circa 19 edizioni in tutto il territorio regionale)
 - Organizzazione e gestione di corsi di formazione per conto della Regione Piemonte in ambito di Igiene e sicurezza sul lavoro, Valutazione dei Rischi rivolti ai TPALL degli SPRESAL della Regione Piemonte (circa 5 corsi)
 - Buone capacità e competenze organizzative acquisite mediante il coordinamento e la conduzione di gruppi di lavoro a livello regionale in materia di: amianto, rischio chimico, applicazione della normativa per la sicurezza sul lavoro (D.Lgs. 626/94 - D.lgs. 81/08)
 - Responsabile e coordinatore di risorse umane in qualità di Posizione Organizzativa, prima, e Alta Professionalità, dopo, presso la Regione Piemonte.
 - Conduzione di progetti di ricerca in ambito di igiene e sicurezza sul lavoro finanziati da INAIL negli anni 2006/07, 2007/08, 2010/11.
 - Organizzazione di Convegni e Seminari (Convegno sugli accadimenti infortunistici in edilizia – 2008; Seminario con i Coordinatori in fase di Esecuzione e Progettazione in edilizia – 2010)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Supporto al RUP per l'affidamento di servizi per importo superiore a 38 milioni.
- Supporto al RUP per gare di servizi superiori a 5 milioni di €.
- Procedure di gara sopra soglia per l'affidamento di beni e servizi
- Procedure di gara sotto soglia per l'affidamento di beni e servizi
- Gestione delle attività connesse all'espletamento delle procedure di gara (redazione bandi, capitolati, atti vari, ecc.)
- Supporto alle Commissioni Giudicatrici
- Adempimenti successivi all'aggiudicazione definitiva degli appalti, compresi i controlli sulle autocertificazioni presentate sui requisiti di ordine generale e speciali
- Svolgimento delle attività propedeutiche alla stipula dei contratti: gestione di alcuni contratti, in riferimento agli inadempimenti contrattuali (contestazioni, applicazione penalità contratti, cura della redazione, della sottoscrizione e della archiviazione/registrazione dei contratti

Consulenze tecniche di parte in ambito di Procedimenti Civili e Penali presso i Tribunali di Torino, Parma e Mondovì

Caratterizzazione meccano-fisica dei materiali mediante prove di trazione, resilienza, rugosità in qualità di tecnico di laboratorio del Dipartimento di Ingegneria Chimica e Scienza dei Materiali del Politecnico di Torino prima e libera professione in seguito.

Capacità e competenze tecniche acquisite mediante corsi di formazione in qualità di discente (1996 – 2005) e in qualità di docente a livello aziendale (2006 – 2011) in informatica - docente di S.O., MSWord, MS Power Point e MS Excell.

Conoscenze informatiche

Sistemi Operativi: Windows, MS-DOS; Microsoft Office (Word, Excell, Access, Power Point, Front Page); Data Base relazionali; Gestione ed elaborazione di immagini (CorelDraw, Photo-Paint); Disegno assistito al calcolatore (CAD, Autocad); Logistica industriale informatica-pianificazione (Microsoft Visio, Microsoft Project). Programmazione in Access e Visual Basic (livello base)

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autore e coautore di 27 pubblicazioni (di cui 9 a prima firma) in ambito tecnico scientifico relativo all'igiene e sicurezza sul lavoro e alla caratterizzazione dei materiali

E' iscritto nell'elenco Regionale dei Presidenti Commissioni d'Esame di cui alla D.G.R. 31-2441 del 27/07/2011 della Regione Piemonte

Ha Partecipato a diversi Convegni, Seminari o Tavola Rotonda in qualità di Relatore/Esperto

ATTIVITÀ DI DOCENZA E PUBBLICAZIONI

Docente in corsi di formazione organizzati da: SMAT-Torino, Ente Scuola – CIPET, Torino; Edilscuola, Torino; COREP, Torino; ASL21, Casale M.to; CNA, Modena; S.I.I.V., Borgosesia; ASO O.I.R.M.- S.Anna, Torino; ASL TO 1, Torino; RFI, Torino; Collegio dei Geometri di Torino e Provincia; GESIN, Vercelli; INPS, Torino; FOIT –Fondazione Ordine degli Ingegneri di Torino, Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, FSC Torino; Scuola Italiana Alta Formazione

Argomenti trattanti inerenti la sicurezza sul lavoro: esposizione ad amianto, a sostanze chimiche e cancerogene, ruolo degli organi di vigilanza, coordinatore della sicurezza nei cantieri edili, aggiornamento in materia di sicurezza sul lavoro- normativa negli appalti pubblici, edilizia e controllo dei cantieri per VV.UU, ruolo dell'RSPP e ASPP nella P.A., informatica, lavori in ambienti confinati, determinazione dei fabbisogni formativi, sistemi relazionali e criteri di apprendimento per adulti.

Dal 2000 è iscritto all'albo dei formatori della Regione Piemonte e dal 2005 a quello dell'ASL TO1

Altre attività

1997 ÷ 1998	Consulente di un'azienda di automazione a grande contenuto innovativo tecnologico nel campo della saldatura a scarica di condensatori Docente di Sistemi ed Automazione Industriale
1990 ÷ 1998	Esercizio della libera professione di Ingegnere
1997	Docente di Tecnologie dei Materiali nel corso di formazione post-diploma di "Tecnico di Produzione con Sistemi CAD-CAM" (Provincia di Torino)
1996 ÷ 1997	Docente di Disegno e Organizzazione della Produzione Industriale Organizzazione di corsi di formazione professionale finanziati Fondo Sociale Europeo
1992 ÷ 1997	Attività di ricerca nel campo dei materiali metallici, ceramici e refrattari
1995 ÷ 1996	Svolgimento di esercitazioni pratiche di Tecnologie dei Materiali Metallici e Materiali di Impiego Tecnologico (Politecnico di Torino), Docente di Meccanica, Macchine e Disegno
1993 ÷ 1996	Collaborazione con il Politecnico di Torino in qualità di Tecnico laureato esperto per il Laboratorio Didattico Sperimentale Prove Meccaniche sui Materiali (Dipartimento di Scienza dei Materiali e Ingegneria Chimica)
1994 ÷ 1995	Consigliere Nazionale del Sindacato Nazionale Ingegneri Svolgimento di esercitazioni pratiche di Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici e Materiali di Impiego Tecnologico (Politecnico di Torino), Docente di Impianti Tecnici per l'Edilizia
1992 ÷ 1995	Consigliere Provinciale del S.N.I.
1993 ÷ 1994	Svolgimento delle esercitazioni pratiche di Materiali di Impiego Tecnologico, Tecnologia dei Materiali - Chimica Applicata e di Scienza dei Materiali e Tecnologie dei Materiali Metallici (Politecnico di Torino), Docente di Impianti Tecnici per l'Edilizia (ITG Guerini - ITG Aalto)
1992 ÷ 1994	Componente della Commissione Incarichi e Competenze dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.
1992 ÷ 1993	Docente di Impianti Tecnici per l'Edilizia (ITG Castellamonte – ITG Aalto)
1989 ÷ 1992	Docente di Meccanica, Macchine e Disegno (IPSIA – Birago) Progettazione, formulazione, realizzazione e messa a punto di un processo per la produzione di propellente solido per un motore endotermico di razzetti di segnalazione di soccorso

Elenco delle pubblicazioni

1. M. Lombardo, I. Matta, C.Sala, C.Baeli et altri, "*Linee Guida per l'adeguamento antincendio delle strutture sanitarie regionali – Indirizzi metodologici e operativi*", AReSS – Regione Piemonte.
<http://www2.aress.piemonte.it/cms/documenti/documenti-aress.html>, (Maggio 2013)
2. M.Alessi, S. Silvestri, F. Cavariani, C, Baeli et altri, "*Gruppo di studio per la verifica dello stato di attuazione, della rispondenza delle norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto e per l'implementazione di azioni atte al loro completamento*", GRUPPO DI STUDIO PROBLEMI PREVENZIONE AMIANTO MINISTERO SALUTE ex dm 8.04.2008 Rel.2.3 del 20.01.2012
3. A.Costa, C.Baeli, "*Una piattaforma comune per la promozione della salute tra Italia e Francia: Progetto OPSA*", Educazione Sanitaria e Promozione della Salute, ed. Fondazione Angelo Celli, Vol. 34, fasc.4, pp347-353, (2011)
4. C. Baeli, C.Comba, "*Industria meccanica. La mappa degli infortuni più frequenti*", Ambiente & Sicurezza sul Lavoro ed. EPC Periodici, XXVII, 10, pp. 30-36 (2011)
5. M. Grisaffi, C.Baeli, A. Bertino "*Controlli sanitari – la disciplina delle visite mediche preassuntive*", Ambiente & Sicurezza sul Lavoro ed. EPC Periodici, XXVI,11, pp.72-74, (2010)
6. M. Grisaffi, C.Baeli "*Benessere psichico – il mobing e il ruolo del medico competente*", Ambiente & Sicurezza sul Lavoro ed. EPC Periodici, XXVI,7/8, pp.46-50, (2010)
7. C.Baeli, A.Costa, M.Gullo, "*L'edilizia nel mirino – la mappa degli infortuni nei cantieri di Torino*", Ambiente & Sicurezza sul Lavoro,XXIV ed. EPC Periodici, 10, pp.28-40, (2008)
8. C. Baeli, M. Coggiola, A. Pasquariello
L'esperienza applicativa del modello proposto dalla Regione Piemonte per la valutazione del rischio chimico.
Congresso Nazionale "La medicina del lavoro del 2000 – Nuove metodologie di controllo ambientale, sorveglianza sanitaria e prevenzione nei luoghi di lavoro". Atti: 229-232
Firenze 16-18 Novembre 2005
9. M. Coggiola, E. Pira, D. Bosio, M. Manzari, C. Baeli.
La sorveglianza sanitaria degli ex-esposti ad amianto: L'esperienza della Regione Piemonte. Convegno "Le patologie correlate all'amianto e la sorveglianza sanitaria degli ex-esposti" - Giornate pisane di Medicina del Lavoro, in collaborazione con SIMLII. Atti, Volume 1: 95-100
Pisa 21-22 aprile 2005
10. C. Baeli, M. Coggiola, F. Ferraris
Le nuove modalità di valutazione del rischio chimico nella regione Piemonte: la prima fase della sperimentazione e collaborazione con le associazioni datoriali
Convegno nazionale RiSch "Agenti cancerogeni, mutageni e chimici pericolosi: l'applicazione dei Titoli VII e VII-bis D.Lgs. 626/94, l'assistenza e la collaborazione con le parti sociali, la vigilanza ed il controllo". Atti: 347-363
Modena, 15 Ottobre 2004
11. L. Magelli, C. Baeli, A. Bianchi, S. Cantoni, P. Casucci, M. Dei, U. Ricco, G. Tagliavento
Rapporto conclusivo del progetto di monitoraggio e controllo dell'applicazione del DLgs 626/94
Pubblicazione a cura della Agenzia sanitaria dell'Emilia-Romagna;
Bologna, Novembre 2003
12. M. Coggiola, C. Baeli, e altri, *Decreto Legislativo 2 Febbraio 2002, n.25: modello applicativo proposto dalla Regione Piemonte per la valutazione del rischio chimico*
Convegno Nazionale RisCh "La valutazione del rischio e dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi" nell'ambito della 3° Convention nazionale dei responsabili dell'igiene e della sicurezza in ambiente di lavoro. Atti: 93-109
Modena, 17 Ottobre 2003
13. A. Andreani, C. Baeli e altri, *Linee Guida per l'applicazione del titolo VII-bis D.Lgs. 626/94 – Protezione da agenti chimici*
Convegno Nazionale RisCh "Prevenzione e Protezione da agenti pericolosi" nell'ambito dell'VIII° Salone della sicurezza e igiene in ambiente di lavoro. Atti: 551-593
Modena, 27 Settembre 2002
14. C. Baeli, A.M. Farro, *Norme e misure da adottare nell'ambito della rimozione, smaltimento e bonifica dell'amianto – La sorveglianza sanitaria*

Collana "Sicuri di essere sicuri" - Regione Piemonte - pag. 354-356
Torino, Settembre 2000 – 1° aggiornamento

15. G. Scavino, C. Baeli, G. Ubertalli, M. Rosso
Influenza dei parametri di sinterizzazione sulle caratteristiche fisico-meccaniche di campioni sinterizzati mediante sinterizzazione in pressione
Associazione Italiana di Metallurgia - 26° Convegno Nazionale AIM. Atti, vol.3: 246-258
Milano, 6-7-8 Novembre 1996
16. G. Acquarone Burlando, C. Baeli, B. De Benedetti
L'azione combinata di carbonio e carburo di silicio introdotti in refrattari a base di allumina
La metallurgia italiana - vol. 86, n.1/1994
17. C. Romano, C. Baeli e altri, "Gli algoritmi per la valutazione del rischio chimico: l'esperienza della Regione Piemonte" *Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia* 2011; 33:3, 282-287
<http://gimle.fsm.it/>
18. C. Baeli, R. Dal Zotto, M. Fontana, "Regolamento REACH: il Piemonte individua l'autorità regionale competente" "Io scelgo la sicurezza", n.5, Aprile 2010; pag. 9
<http://www.regione.piemonte.it/sanita/cms/.../97-2010.html>
19. Costa, C. Baeli, M. Gullo, *La codifica ESAW applicata agli infortuni del comparto edile di Torino* "Io scelgo la sicurezza", n.5, Ottobre 2008; pp11-13
<http://www.regione.piemonte.it/sanita/sicuri/index.htm>
20. C. Baeli, A. Costa (2008), *LE DINAMICHE INFORTUNISTICHE IN EDILIZIA - Progetto: Analisi degli accadimenti infortunistici occorsi, nel comparto edile, nell'ambito territoriale del Servizio di Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'Asl1 di Torino mediante la codifica ESAW con particolare riferimento a quelli con prognosi inferiore a tre giorni e occorsi a cittadini extracomunitari, .*
http://e-ms.cilea.it/view/people/Baeli,_Carmelo.html
21. C. Baeli, A.M. Farro
Il protocollo per la gestione sanitaria dei lavoratori ex esposti ad amianto "Io scelgo la sicurezza", anno 1, n.2, Marzo-Aprile 2004; pag.6
<http://www.regione.piemonte.it/sanita/sicuri/index.htm>
22. C. Baeli, A.M. Farro
Albo smaltitori amianto ex DM 5/2/2004 "Io scelgo la sicurezza", anno 1, n.4 – 2004; pag.3
<http://www.regione.piemonte.it/sanita/sicuri/index.htm>
23. C. Baeli, M. Coggiola
Stato attuale della sperimentazione del modello di valutazione del rischio chimico "Io scelgo la sicurezza", anno 1, n.4 – 2004; pag. 6
<http://www.regione.piemonte.it/sanita/sicuri/index.htm>
24. M. Ferraris, M. Appendino Montorsi, C. Baeli, B. Couzinet, C. Badini, F. Marino
Preparation and characterization of glass-ceramic matrix composites reinforced with particles
Fourth "4 Motors for Europe" interregional colloquium on ceramics - "C.I.E.C.4"
Salou-Spagna, 15-16 Aprile 1993
25. M.Ferraris, C. Baeli, R. Chiesa, P. Rabajoli
Ripporti di compositi prodotti con la tecnica VPS
IV Convegno S.I.B. 93 - Pisa, 25-26 Giugno 1993

Torino, 21/12/2018

Firma
Carmelo ing. Baeli

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003

DICHIARAZIONE DI AUTENTICITÀ

Io sottoscritto Baeli Carmelo nato a Roccella Valdemone (ME) il 18/10/1957, residente a Torino (TO) in Via Sondrio 13/6, consapevole delle sanzioni penali derivanti da dichiarazioni false o mendaci, così come stabilito dall'art.76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, dichiaro che tutte le informazioni contenute nel curriculum vitae personale sopra riportate, corrispondono al vero.

Torino, aprile 2019

Firma
Carmelo ing. Baeli

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C. Baeli', with a long horizontal stroke extending to the left.