

DARIO CASTAGNERI



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CASTAGNERI Dario
Indirizzo	Via Condove, 68 - 10093 Collegno (TO), Italia
Cellulare	(+ 39) 338.7056796
Telefono	(+ 39) 011.19704145 abitaz. - (+ 39) 011.9551783 ufficio
Fax	(+ 39) 011.9551776 ufficio
E-mail	dario.castagneri@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Collegno (TO), 2 gennaio 1964
Codice fiscale	CSTDRA64A02C860X

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a) Dal settembre 1981 a novembre 1986
- Nome e indirizzo datore di lavoro **AMP ITALIA S.p.a.**, Collegno (+ altre piccole ditte metalmeccaniche)
- Tipo di azienda o settore Privato metalmeccanico
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato 18 mesi e poi passato a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità operaio qualificato attrezzista stampista

- Periodo (da – a) Dal dicembre 1986 al ottobre 1994
- Nome e indirizzo datore di lavoro **ASL TO3**, Collegno (già USSL 24 - ASL 5) - – VIA MARTIRI XXX APRILE N. 30 – 10093 COLLEGNO (TORINO), ITALIA
- Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
 - Conduttore generatori di vapore (1986-1991).
 - Distaccato come tecnico presso l'ufficio tecnico della ASL (1991-1994) per seguire e gestire la centrale termica e gli impianti ad essa connessi e le verifiche periodiche dei generatori di vapore e altri recipienti in pressione. In questi anni ho affiancato i tecnici della ex ANCC poi Multizonale ASL (ora ARPA) per effettuare in sinergia le prove idrauliche, prove a caldo e le visite interne dei quattro generatori di vapore a tubi d'acqua GIROLA ad olio combustibile fluido, rispettivamente aventi le seguenti caratteristiche: 190 mq sup. riscaldamento, 12 T_{vap}/h e 15 bar pressione di bollo, nonché dello scambiatore a miscela di vapore / degasatore CALIQUA da 15 mc di volume e 15 bar di pressione di bollo.

- Periodo (da – a) Dal novembre 1994 al agosto 2005
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ASL TO3**, Collegno (già ASL 5) – VIA MARTIRI XXX APRILE N. 30 – 10093 COLLEGNO (TORINO), ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore Professionale Sanitario – Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Categoria “D”
-
- Periodo (da – a) Dal settembre 2005 ad oggi
 - Nome e indirizzo datore di lavoro **ASL TO3**, Collegno (già ASL 5) - - VIA MARTIRI XXX APRILE N. 30 – 10093 COLLEGNO (TORINO), ITALIA
 - Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria Locale
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato, **part-time al 50%**
 - Principali mansioni e responsabilità Collaboratore Professionale Sanitario Esperto – Tecnico della Prevenzione nell’Ambiente e nei Luoghi di Lavoro – Categoria “DS”
Come tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro:
 - a) istruisco, determino, contesto e notifico le irregolarità rilevate e formulo pareri nell’ambito delle proprie competenze;
 - b) vigilo e controllo gli ambienti di lavoro e valuto la necessità di effettuare accertamenti ed inchieste per infortuni e malattie professionali;
 - c) vigilo e controllo la rispondenza delle strutture e degli ambienti in relazione alle attività ad esse connesse;
 - d) vigilo e controllo le condizioni di sicurezza degli impianti, con particolare riguardo agli impianti elettrici, sollevamento cose (SC), sollevamento persone (SP) e gas vapore riscaldamento (GVR);
 - e) collaboro con l'amministrazione giudiziaria per indagini sui reati circa le condizioni di igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro.
 Il lavoro di Tecnico della prevenzione ASL SPreSAL m ha permesso di svolgere attività di controllo e valutazione della sicurezza salute dei lavoratori nei settori industriali e delle costruzioni edili. In particolare è stato settore di approfondimento ed interesse quello relativo alle macchine ed impianti di vario genere, compresi quelli elettrici in bassa, media e alta tensione. Molti infortuni in tale settore sono stati da me trattati per la ricerca del nesso di causa che ha determinato l’evento e per la valutazione degli impianti/apparati interessati dall’infortunio. Nella normale attività quotidiana mi occupo di controllo e sicurezza dei cantieri, per tutte le tematiche riguardanti questo settore: ponteggi ed opere provvisoriale, organizzazione di cantiere, scavi e demolizioni, impianti di alimentazione elettrica del cantiere, macchine ed attrezzature quali apparecchi si sollevamento, ecc..

- Periodo (da – a) Dal settembre 2013 ad oggi
- Nome e indirizzo **ING. DARIO CASTAGNERI**,– VIA CONDOVE 68 – 10093 COLLEGNO TO, ITALIA
- Tipo di azienda o settore Attività Libero Professionale
 - Tipo di impiego Attività di ingegneria nel settore industriale
- Principali mansioni e responsabilità Controlli periodici e straordinari ai seguenti ambiti di applicazione in materia di ingegneria industriale come controlli strutturali su strutture metalliche di apparecchi di sollevamento (SC) e (SP) (gru mobili, gru trasferibili, piattaforme su autocarro) e altre strutture metalliche in genere, nonché controlli e verifiche di tenuta di punti di ancoraggio destinati a vari campi applicativi, perizie su macchine e attrezzature, sono svolti in regime di controllo come previsto dall'art. 8 del D.Lgs. 81/08.
Tutte le attività suddette non sono svolte dall'ASL TO3 e pertanto non risultano incompatibili con le attività di controllo e verifica di cui sopra.
- Periodo (da – a) Dal settembre 2013 ad oggi
- Nome e indirizzo dello studio di ingegneria **GRUPPO TORINO PROGETTI S.r.l.**,– VIA LEGNANO 20 INT. 10 – 10128 TORINO, ITALIA
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Collaborazione esterna per attività di ingegneria nel settore industriale.
- Principali mansioni e responsabilità Controlli periodici e straordinari ai seguenti ambiti di applicazione in materia di ingegneria industriale come controlli strutturali su strutture metalliche di apparecchi di sollevamento (SC) e (SP) (gru mobili, gru trasferibili, piattaforme su autocarro) e altre strutture metalliche in genere, nonché controlli e verifiche di tenuta di punti di ancoraggio destinati a vari campi applicativi, perizie su macchine e attrezzature, sono svolti in regime di controllo come previsto dall'art. 8 del D.Lgs. 81/08.
Tutte le attività suddette non sono svolte dall'ASL TO3 e pertanto non risultano incompatibili con le attività di controllo e verifica di cui sopra.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2013 settembre
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CORSO DI CERTIFICAZIONE RINA SERVICE S.R.L. IN ACCORDO ALLE NORME ISO 9712:2012 (UNI EN 473:2008)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso controlli non distruttivi (CND) esame visivo delle strutture ed impianti in preservizio e servizio.
Tecnico verificatore NDT di II livello con il metodo visivo (VT).
 - Qualifica conseguita in corso di conseguimento Abilitato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) 2013 giugno
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CORSO DI CERTIFICAZIONE RINA SERVICE S.R.L. IN ACCORDO ALLE NORME ISO 9712:2012 (UNI EN 473:2008)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso controlli non distruttivi (CND) esame magnetoscopico delle strutture in acciaio al carbonio alto e basso legati in preservizio e servizio.
Tecnico verificatore NDT di II livello con il metodo magnetoscopico (MT).
 - Qualifica conseguita in corso di conseguimento Abilitato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) 2012 novembre
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione meccanica funzionale, motori a combustione interna, tecnologia meccanica, progettazione e costruzione di macchine, sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche, qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche, impianti industriali.
Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere specialista – seconda sessione novembre 2012
 - Qualifica conseguita in corso di conseguimento Abilitato
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
-
- Date (da – a) 2010 - 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI di ROMA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettazione meccanica funzionale, motori a combustione interna, tecnologia meccanica, progettazione e costruzione di macchine, sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche, qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche, impianti industriali.
Laurea Magistrale in Ingegneria Industriale – LM33
 - Qualifica conseguita in corso di conseguimento Votazione 98/110
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita in corso di conseguimento
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2008 - 2010
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI di ROMA
- matematica, fisica, chimica, meccanica razionale, fisica tecnica industriale, costruzioni di macchine, elettrotecnica, sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro, impianti industriali, sicurezza degli impianti, legislazione sul lavoro ed infortunistica.
- Laurea in Ingegneria Industriale - indirizzo Sicurezza – L9**
- Votazione 98/110
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2006 - 2008
UNIVERSITÀ DI PISA
- statistica, epidemiologia, ecologia, demografia, economia, programmazione delle attività sanitarie, gestione delle attività sanitarie, diritto, medicina legale, genetica.
- Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione - SNT_SPEC/4**
- Votazione 110/110 con lode
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2007
- AICA associazione italiana per l'informatica ed il calcolo automatico - European Computer Driving Licence (ECDL).
utilizzo del computer e le sue applicazioni.
- Certificato ECDL**
non prevista (validità nazionale)
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2006
UNIVERSITÀ CARLO CATTANEO - LIUC di Castellanza (VA)
- economia, programmazione delle attività sanitarie, gestione delle attività sanitarie.
- Master in Coordinamento delle Professioni Sanitarie della Prevenzione**
- Votazione 102/110
-
- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 2004 - 2005
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DE L'AQUILA
- igiene degli ambienti idrici e medicina legale, scienze giuridiche e tecnologia del lavoro, fisica tecnica e chimica industriale, scienze dell'alimentazione.
- Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro - SNT/4**
- Votazione 110/110 con lode

- Date (da – a) 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso HTML.il in collaborazione con l'azienda di formazione OMNIbit S.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio costruzione e manutenzione siti web.
 - Qualifica conseguita **HTML.it Certified Professional WebMaster**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 700/1000

- Date (da – a) 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte, Assessorato alla sanità - CIPET Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio corso di aggiornamento per il personale di vigilanza ed ispezione addetto alle attività di cui all'art. 10 della legge n. 257/92
 - Qualifica conseguita **Abilitazione per gli addetti alle attività di rimozione e di smaltimento dell'amianto e di bonifica delle aree interessate**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) non prevista (validità nazionale)

- Date (da – a) 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISTITUTO "ITIS A. AVOGADRO", Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio abilitazione professionale alla libera professione ed iscrizione all'Albo dei Periti industriali
 - Qualifica conseguita **Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Libera Professione di Perito Industriale**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Votazione 78/100

- Date (da – a) 1997
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Comitato Paritetico Territoriale (CPT) di Torino in collaborazione con i colleghi e gli ordini professionali, nonché con il Politecnico di Torino
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio corso di formazione della durata di 120 ore sulla "Sicurezza sul lavoro nei cantieri" organizzato dal C.P.T. di Torino ai sensi dell'art. 10 del D.L.vo 494/96 e ai sensi della D.G.R. regione Piemonte n. 79-16746 del 17/02/1997
 - Qualifica conseguita **Titolo di abilitazione per lo svolgimento della attività di coordinatore in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ai sensi dell'articolo 10 del D. L.vo 494/96.**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) non prevista (validità nazionale)

- Date (da – a) 1992
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Regione Piemonte Assessorato Sanità
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio corso di formazione per l'attribuzione della qualifica di Ufficiale di Polizia Giudiziaria ex art. 21 legge 833/78
 - Qualifica conseguita **Ufficiale di P:G.**

<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>non prevista (validità nazionale)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1989 - 1991 ISTITUTO "ITIS A. AVOGADRO", Torino</p> <p>materie di pertinenza dei periti industriali con particolare riguardo agli aspetti della meccanica, termotecnica, ed impiantistica industriale.</p> <p>Diploma di Perito Industriale Capotecnico – specializzazione Meccanica Votazione 50/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1989 Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato Statale "R. Zerboni" di Torino</p> <p>disegno tecnico riferito alla meccanica, termotecnica ed impiantistica industriale.</p> <p>Diploma di qualifica di Disegnatore Meccanico Votazione 60/100</p>
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	<p>1988 Amministrazione concedente: Direzione Provinciale del Lavoro del Ministero del lavoro e della previdenza sociale.</p> <p>Patente primo grado generale per la conduzione dei generatori di vapore di qualsiasi tipo e potenzialità</p> <p>Patente conduzione generatori di vapore primo grado (qualsiasi superficie e potenzialità) Patente conduzione impianti termici di qualsiasi potenzialità non prevista (validità nazionale)</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

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

Buono
Elementare
Elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in un ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

1. Docente di didattica di complemento nel corso integrato "processi industriali e rischi per la sicurezza" per il corso di laurea in tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro" presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'università degli studi di Torino II anno – anno accademico 2005/2006 – 2006/2007 -2007/2008 - 2008-2009

2. Docente esterno nel corso di laurea di Architettura presso il Politecnico di Torino in materia di sicurezza del lavoro nell'anno accademico 2001/02 - 2002/03.

3. Docente nei corsi di formazione per l'abilitazione allo svolgimento dell'attività di coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori, organizzati dai seguenti soggetti: Fondazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Fondazione dell'ordine degli Architetti della Provincia di Torino, Collegio dei Geometri di Torino, ENAIP di Cuneo.

4. Docente nei corsi di formazione per l'abilitazione allo svolgimento dell'attività di ASPP e RSPP organizzati dai seguenti soggetti: Ordine degli Ingegneri di Torino, Collegio dei Geometri di Torino, ASQ-CNA Torino, ASL TO3 e Regione Piemonte.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad esempio: coordinamento e/o amministrazione di persone, progetti, bilanci. Sul posto di lavoro, in attività di volontariato, a casa, ecc.

Referente informatico del Dipartimento di Prevenzione ed interfacciamento con il Servizio Informatico della ASL TO3, per questioni di gestione server e reti informatiche

Buona manualità in materia di costruzioni meccaniche, impiantistiche di vario genere.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1. Buona conoscenza teorico/pratica nelle varie materie tecniche di tipo meccanico, impiantistico, elettrotecnico ed informatico di applicazione generale dei luoghi di lavoro.

2. Buona conoscenza della strumentazione utilizzata per i riscontri in materia di igiene del lavoro (centralina microclimatica, anemometro, fonometro, ecc.)

3. Ottima conoscenza del computer, dei sistemi operativi quali Windows 2000, XP, 2000 Server, Linux OS (Ubuntu, Debian, ecc.) e degli applicativi quali Office 2003 o 2007, Corel Draw 13, Adobe Acrobat 9, Autocad 2D 2008, Adobe Dreamweaver MX, MS Front Page, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno, ecc.

Autore e/o coautore dei seguenti fascicoli tecnici editi e stampati dall'Associazione SICURLAV:

1. Fascicolo tecnico informativo "Il piano operativo di sicurezza", volume unico, redatto nel mese di ottobre 2001, pagine n. 28;
2. Fascicolo tecnico informativo "Movimentazione manuale dei carichi", volume unico, redatto nel mese di aprile 2000, pagine n. 36;
3. Fascicolo tecnico informativo "Dispositivi di protezione individuale", volume unico, redatto nel mese di gennaio 2000, pagine n. 36;
4. Fascicolo tecnico informativo "Prefabbricati c.a. e c.a.p.", volume unico, redatto nel mese di gennaio 2000, pagine n. 44;
5. Fascicolo tecnico informativo "Macchine nel settore metalmeccanico", volume unico, redatto nel mese di gennaio 2000, pagine n. 40;
6. Fascicolo tecnico informativo "Macchine in edilizia – Gli apprestamenti, le sicurezze", volume unico, redatto nel mese di Marzo 2000, pagine n. 36;
7. Fascicolo tecnico informativo "Apparecchi di sollevamento", volume unico, redatto nel mese di Gennaio 2000, pagine n. 36.
8. CD-Rom "la sicurezza in edilizia" 2001-2003, richiesto da ASL di Civitanova Marche e dal Politecnico di Torino.
9. Preparazione e supporto tecnico per la realizzazione del CD-ROM di supporto corso Fondazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino, sei edizioni.
10. Supporto redazione fascicolo informativo "Gestione della prevenzione e della salute nei luoghi di lavoro: MONTAGGIO DEL PONTEGGIO METALLICO FISSO", Ed. KIKER Edizioni Torino - luglio 2009.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Per quanto attiene la materia di sicurezza del lavoro ed antinfortunistica, il sottoscritto ha approfondito argomenti tecnici riguardanti in particolare attrezzature ed impianti utilizzate nei cantieri (ponteggi ed opere provvisorie, impianti elettrici e l'organizzazione dei cantieri, attrezzature di lavoro, ecc.). Tali argomenti sono anche stati approfonditi per alcune tipologie del settore industriale, artigianale e dei servizi.

PATENTI

auto categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino matr. n. 12577S dal 09/04/2013.

ALLEGATI

nessuno

Aggiornato a: marzo 2014

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

Collegno, 01/03/2014

(FIRMA)

