



Manuel Cecchini

INGEGNERE – ESPERTO DI RADIOPROTEZIONE (ERP) III°

DATI ANAGRAFICI E PERSONALI

Luogo e data di nascita: Pistoia, 02/02/1974

Residenza: Via Solferino, 301/2 – 21020 Cadrezzate (Va)

Ordine Professionale: Ingegneri di Varese (Va)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Da Novembre 2019: ERP consulente per impianti nucleari (decommissioning), per Laboratori Nucleari, per il Servizio Medico e per apparecchi RX (campo della ricerca e della sicurezza) presso il CCR – EURATOM di Ispra (Va), per conto di Onet Technologies ND.
- Da Giugno 2018: ERP reperibile per le emergenze nucleari presso il Centro Comune di Ricerca (CCR) – Commissione Europea (EURATOM) di Ispra (Va).
- Da Febbraio 2017: ERP del Gruppo Emergenze Radiologiche (GER) dell'ANPERP.
- Ottobre 2015/Ottobre 2019: ERP consulente per impianti nucleari (decommissioning), per Laboratori Nucleari, per il Servizio Medico e per apparecchi RX (campo della ricerca e della sicurezza) presso il CCR – EURATOM di Ispra (Va), per conto di CERAP S.A..
- Da Dicembre 2005: ERP per Aziende e Strutture Pubbliche nel settore Radioprotezione, Sicurezza, Industriale, Sanitario, Ricerca.
- Da Gennaio 2016/Febrero 2018: ERP per l'Università Iuav di Venezia.
- Marzo 2014/Settembre 2015: ERP consulente per impianti nucleari (decommissioning), per Laboratori Nucleari, presso il CCR EURATOM di Ispra (Va), per conto di IBERDROLA.
- Ottobre 2010/Marzo 2014: Team Leader ed ERP nel campo del decommissioning di impianti nucleari presso il CCR di Ispra (Va), per conto di IBERDROLA.
- Gennaio 2008/Dicembre 2012: ERP dell'ente ARPA (Agenzia Regionale per la Prevenzione e l'Ambiente) di Modena.
- Luglio/Settembre 2010: progettazione come ERP dell'ambiente in cui opera un generatore di neutroni impiegato nell'ambito della sicurezza nazionale.
- Settembre 2008/Settembre 2009: componente del Gruppo di lavoro per la stesura delle Linee guida per la gestione dei rifiuti e degli scarichi idrici in Emilia Romagna.
- Gennaio 2007/Gennaio 2009: consulente ERP degli Istituti Ortopedici Rizzoli di Bologna per conto della Fisica Sanitaria della AUSL Modena (Mo).
- Gennaio 2008/Luglio 2009: componente della Commissione Radiazione Ionizzanti presso l'ARPA di Modena (Novembre 2006/Dicembre 2007: consulente esterno).
- Dicembre 2005/Gennaio 2009: collaboratore ERP alla Fisica Sanitaria della AUSL (Mo).
- Settembre 2005/Dicembre 2008: responsabile del progetto di ricerca e studio delle proprietà di attenuazione di Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) presso la Fisica Sanitaria della AUSL in collaborazione con il Dipartimento di Chimica Università degli Studi di Modena.
- Ottobre/Novembre 2008: progettazione come ERP del bunker per acceleratore lineare di particelle della Radioterapia Ospedale di Carpi (Mo) per conto di Cooperativa Cairepro (RE).
- Settembre 2005/Dicembre 2007: responsabile del progetto di gestione di DPI per conto di Europrotex s.r.l. di Milano presso la Fisica Sanitaria AUSL (Mo).



- Luglio 2004/Agosto 2005: tirocinante come ERP presso la Fisica Sanitaria della AUSL (Mo).
- Aprile/Luglio 2003: corso di formazione in Accenture Technology Solutions S.p.a di Milano.
- Gennaio/Marzo 2003: programmatore presso Prisma Engineering S.r.l. di Milano.
- Ottobre 2001/Agosto 2002: servizio militare di leva presso S.E.A.D. (Sezione Elaborazione Automatica Dati) di Firenze con mansione di tecnico installatore hardware/software.
- Gennaio/Luglio 2001: membro di un team di ricercatori addetti allo sviluppo dei sistemi U.M.T.S. in collaborazione con Marconi Telecomunicazioni S.p.A.

PRESENTAZIONI

- Da Aprile 2007: relatore nei corsi di radioprotezione nel campo della ricerca, universitario, industriale e sanitario presso Industrie, Università, Agenzie di Ricerca, Centri di Formazione e Istituti Sanitari in Italia.

ATTIVITA' DIDATTICA

- Ottobre 2003/Giugno 2010: docente di Elettrotecnica, Elettronica e Matematica presso Istituti Statali Superiori di Pistoia e Modena.

PUBBLICAZIONI

- Dodici pubblicazioni su riviste di radioprotezione, testi di Legge, riviste in ambito della sicurezza sul lavoro, Atti di Convegni.

STUDI E ABILITAZIONI

- Dic. 2005-Sett. 2008: Abilitazione di ERP in radioprotezione di I°, II° e III° grado conseguita presso il *Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali* di Roma.
Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio e all'Albo dei Periti Penali presso il Tribunale di Pistoia (Settembre 2008).
- Febbraio 2007: Abilitazione di RSPP (Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione) previsti dal D.lgs. 626/94.
- Luglio 2006: Abilitazione all'esercizio della professione di prevenzione incendi di cui alla Legge N. 818 del 7 Dicembre 1984.
- Gennaio 2002: Abilitazione di ingegnere conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.
- Luglio 2001: Laurea in "Ingegneria delle Telecomunicazioni" conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze.

LINGUE STRANIERE

- Inglese: Buona conoscenza della lingua sia parlata che scritta.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs 196/03