

Curriculum Vitae.

Dati anagrafici e residenza

Pietro Persichetti

Nato a Pisa il 03/05/1963

Residente in Piombino, Loc. Ghiaccioni 25/17 - CAP 57025

Titolo di studio

X Laureato in Ingegneria Elettronica presso la "UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PISA"
(Laurea di 5 anni).

X Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno con il numero di identificazione
1878 A, Settori: civile e ambientale, industriale, dell'informazione. Anzianità iscrizione
10/01/1998.

X Inserito nell'elenco dei Professionisti abilitati all'effettuazione delle certificazioni nel campo
della Prevenzione Incendi, ai sensi della Legge 818/84 al numero LI01878100245.

In possesso dei requisiti per:

L'assunzione dell'incarico di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione.

L'assunzione degli incarichi come Coordinatore in materia di Sicurezza e di Salute
durante la Progettazione dell'opera e di Coordinatore per l'Esecuzione ai sensi del
Titolo IV del D. Lgs. 81/08;

X Docenza per la formazione nel campo della sicurezza e salute sul lavoro per i
lavoratori ai sensi artt. 36 e 37 del D. Lgs. 81/08 e Accordo Stato Regione;

Auditor interno BS OHSAS 18.001;

Professionista antincendio.

Corsi di perfezionamento e partecipazione a Convegni

Master in **Comunicazione** della durata di un mese durante il quale è stato svolto uno
Stage di 80 ore presso la PROTECNO di Pisa Società specializzata nella Compatibilità
Elettromagnetica di apparecchiature;

Corso di specializzazione post universitario di 400 ore per "**ENERGY MANAGER,
gestione razionale e risparmio di energia**" (1997), organizzato dal Consorzio Pisa
Ricerche. Il Corso comprendeva uno Stage di due mesi, svolto presso la PIAGGIO V.E.

S.p.A. di Pontedera durante il quale è stato effettuato uno studio per la riduzione dei consumi energetici per l'illuminazione dei capannoni.

Corso di **Formazione per la Sicurezza nel Settore Edile** di 120 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa (Febbraio - Maggio 1998) per Coordinatore per la progettazione/esecuzione dei lavori conforme al D. Lgs. 494/96 (attuale Titolo IV del D. Lgs. 81/08).

Corso di Formazione di 32 ore **Igiene e Sicurezza sul Lavoro** (Dicembre 1998) con programma conforme ai contenuti del D.M. 16 gennaio 1997. La partecipazione a questo corso fornisce gli stessi requisiti della partecipazione al Corso **Modulo A** per RSPP.

Convegno **"La nuova prevenzione incendi"** organizzato da INFONORD (Luglio 1998).

Convegno nazionale **"Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali"** organizzato dall'Università degli Studi di Pisa e dal Corpo Nazionale Vigili del Fuoco (Ottobre 1998).

Corso di formazione di 50 ore in **"Radioprotezione"** organizzato da Studio Aperto di Pescara con la collaborazione dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (Maggio-Dicembre 1999).

Corso di formazione **Modulo B**, conforme a quanto stabilito dal Provvedimento 26 gennaio 2006 della Conferenza permanente per i rapporti tra lo stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano (gennaio/marzo 2007).

Corso di formazione **Modulo C**, conforme a quanto stabilito dal Provvedimento 26 gennaio 2006 della Conferenza permanente per i rapporti tra lo stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano (ottobre 2006).

Corso di aggiornamento per RSPP di 8 ore, **"La Valutazione dei rischi"** e **"I campi elettromagnetici"**, organizzato da Confindustria Livorno (febbraio 2008);

Corso di formazione di 40 ore presso Centro Studio Galileo per la **Conduzione di Impianti Termici** con esame presso il Ministero del lavoro e della previdenza sociale per il rilascio del Patentino di abilitazione di 2° grado (febbraio 2008);

Corso di aggiornamento per RSPP di 16 ore, ***Il documento di Valutazione dei rischi*** con attestato rilasciato dalla Università degli Studi Roma III, ai sensi del Provvedimento 26 gennaio 2006 della Conferenza permanente per i rapporti tra lo stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano (ottobre 2008).

Corso di formazione **"Lavorare in sicurezza"** di 16 ore, organizzato da Fondimpresa (aprile 2009)

Corso di formazione **"Verificare la sicurezza"** di 8 ore, organizzato da Fondimpresa (settembre 2009)

Corso di formazione **"Analisi dei comportamenti in sicurezza"** di 16 ore, organizzato da Fondimpresa (luglio 2009)

Corso di formazione di 16 ore per **rischi elettrici** di cui alla Norma CEI EN 50110-1 "Esercizio dei lavori elettrici" e Norma CEI 11-27 "Esecuzione dei lavori elettrici" per la qualifica del **personale PES/PAV** e Idoneità/Autorizzazione ad eseguire lavori elettrici sotto tensione BT, organizzato da Fondimpresa (novembre 2009)

Seminario organizzato dall'Ordine degli Architetti di Livorno di 4 ore sui lavori in altezza ed i sistemi anticaduta (giugno 2010)

Corso di aggiornamento per RSPP di 16 ore, "Comunicare il rischio: Metodi e strumenti per i Formatori della Sicurezza" con attestato rilasciato dalla Università degli Studi Roma III, ai sensi del Provvedimento 26 gennaio 2006 della Conferenza permanente per i rapporti tra lo stato, le regioni e le province autonome di Trento e di Bolzano (giugno 2010).

Corso di formazione di 16 ore per **Addetto al Primo Soccorso**, Gruppo A (aprile 2011)

Corso di aggiornamento per RSPP di 8 ore, "Le lavorazioni in spazi confinati" organizzato da Confindustria Livorno (luglio 2011)

Corso di **aggiornamento Titolo IV - D. Lgs. 81/08 di 20 ore** valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio quinquennale dei **Coordinatori della sicurezza** (settembre/novembre 2011)

Corso di aggiornamento per RSPP di 8 ore sui lavori all'interno di **Spazi Confinati**, organizzato da Confindustria Livorno (novembre 2011)

Corso di aggiornamento per RSPP di 8 ore per lavorazioni all'interno di **Spazi confinati** organizzato da Progetto Ambiente Livorno (gennaio 2012)

Corso di aggiornamento per RSPP di 24 ore per **auditor interni BS OHSAS 18.001**, organizzato da Confindustria Livorno (febbraio 2012)

Corso di formazione di 32 ore "**RA17/12 - Aspetti di Radioprotezione e sicurezza nella gestione dei contratti per attività in campo nucleare**", svolto presso la **Scuola Italiana Radioprotezione Sicurezza Ambiente SOGIN** (giugno 2012)

Corso di aggiornamento per RSPP di 24 ore per **Formatori per la sicurezza** organizzato da Confindustria Livorno (luglio 2012)

Partecipazione al Workshop di 12 ore **ENI in Safety**, presso la Raffineria ENI di Livorno (Luglio 2012)

Corso di **aggiornamento Titolo IV - D. Lgs. 81/08 di 20 ore** valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio quinquennale dei **Coordinatori della sicurezza** (maggio/giugno 2013)

Partecipazione al **III Convegno Nazionale sugli Spazi Confinati** (durata due giornate) organizzato dalla Associazione Spazio Confinato a Bologna (ottobre 2013)

Partecipazione al Seminario di 8 ore "**La Sicurezza nei lavori in presenza di rischio elettrico** presso la Direzione Generale INAIL di Roma (marzo 2014)+

Master Course per la Formazione di Tecnici per la gestione degli adempimenti connessi alle attività lavorative negli **Ambienti sospetti di Inquinamento** della durata di **48 ore** organizzato dall'Associazione SpazioConfinato e dal Centro di Ricerca Interdipartimentale sulla Sicurezza e Prevenzione dei Rischi della Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia (novembre/dicembre 2014)

Corso di aggiornamento in **Prevenzione Incendi** di 34 ore finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei Professionisti negli **Elenchi del Ministero dell'Interno** in attuazione dell'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Livorno (gennaio/marzo 2015)

Corso di Inglese Tecnico di 20 ore organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Livorno (aprile/giugno 2015)

Seminario "La Nuova ISO 9.001:2015 cosa cambia", organizzato da ANCCP Certification Agency sede di Livorno.

Esperienze Professionali

- Dal mese di gennaio 2005, parallelamente alle funzioni svolte come dipendente, attività di libera professione nel campo della Sicurezza sul lavoro svolta prevalentemente in consulenza ad aziende industriale. Lo Studio di Ingegneria Persichetti, con sede in Loc. Ghiaccioni 25/17 a Piombino, P.IVA 01489800498, effettua attività di: assunzione di incarico come Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, stesura di Valutazione dei rischi, organizzazione ed effettuazione di corsi di formazione, redazione documentazione di prevenzione incendi al fine del rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi. Negli ultimi tre anni sono stati effettuati corsi di formazione sulla sicurezza per più di 150 ore, direttamente per aziende private, per conto di CESCOT Livorno e Fondimpresa Firenze e sono in possesso dei requisiti come formatore secondo l'accordo Stato Regioni. Principali corsi erogati:
 - Formazione per addetti alla prevenzione incendi;
 - Formazione propedeutica alla nomina di lavoratori PES e PAV incaricati della manutenzione elettrica;
 - Formazione per lavoratori, preposti e dirigenti secondo quanto previsto dall'accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011;
 - Formazione per operatori che lavorano negli Spazi Confinati;
 - Formazione per addetti all'utilizzo di piattaforme mobili, carrelli semoventi, carriponte;
 - Formazione sui Dispositivi di protezione delle vie respiratorie;
 - Assunzione di incarichi come Consulente Tecnico di Parte per Processi Penali relativi ad infortuni sul lavoro;
- Dal mese di gennaio 2015 dipendente della Società **Cestaro & Rossi S.p.A.** di Bari con compiti di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione, di HSEQ Manager e Responsabile del Sistema di Gestione Integrato Sicurezza, Qualità Ambiente di una società del gruppo Cestaro la **TEC Service S.r.l.** di Livorno. La TEC svolge attività di manutenzione plurispecialistica all'interno di importanti stabilimenti Industriali (raffinerie, acciaierie, stabilimenti per la produzione di

energia) ed ha c.ca 130 dipendenti. Per TEC Service svolti incarichi simili a quelli svolti come dipendente de La Toscana Impianti riportati nel punto successivo.

- Dal mese di ottobre del 2004 al mese di dicembre 2014 dipendente de **La Toscana Impianti S.r.l.** con compiti di Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione. La Toscana Impianti è una azienda specializzata nell'effettuazione di costruzione, montaggio e manutenzione di impianti industriali, con c.ca 400 dipendenti. Le attività sono state svolte all'interno di importanti Stabilimenti industriali, chimici, petrolchimici, lavorazione e produzione dell'acciaio, produzione di energia, cantieristica navale.

Gestiva e coordinava uno staff di cinque persone, inserite nel Servizio Prevenzione e Protezione senza particolari esperienze precedenti nel campo della Sicurezza e fatte crescere e rese indipendenti nel giro di pochi mesi.

Oltre ad organizzare ed animare le attività di sicurezza all'interno dell'azienda, ed a compiere le azioni previste dal Sistema di Gestione Integrato Aziendale Certificato (Qualità, Sicurezza ed Ambiente), effettuata la seguente attività:

Stesura programmi di formazione ed effettuazione di corsi di formazione al personale su vari argomenti: sicurezza in generale, spazi confinati, prevenzione incendi, utilizzo dispositivi di protezione delle vie respiratorie, utilizzo attrezzature (carrelli elevatori, carriponte, piattaforme mobili, ...), lavori in quota, rischi fisici, rischi chimici, procedure di manutenzione per i lavori elettrici (corso propedeutico per la nomina dei lavoratori PES e PAV)

Organizzati ed effettuati corsi di formazione in conformità ai contenuti previsti dall'Accordi Stato Regioni del 21 dicembre 2011 per lavoratori, preposti e dirigenti ;

Stesura documentazione di Valutazione dei rischi, Piano Operativi di Sicurezza, DUVRI;

Organizzazione ed effettuazione di Audit di cantiere (preparazione delle modulistica utilizzata per questa attività);

Elaborazione di statistiche e azioni correttive;
Stesura di procedure di sicurezza;

Revisione Manuali Ambiente e Sicurezza;

Consulenza nella revisione della Politica Aziendale;

Gestione, come impresa affidataria, di cantieri in siti industriali svolti secondo le modalità previsti dal **Titolo IV del D. Lgs. 81/08** (Verifica documentazione, gestione aree di cantiere, gestione interferenze, controlli di sicurezza);

Preparazione ed organizzazione di varie iniziative di coinvolgimento del personale agli aspetti di sicurezza come, campagne di sensibilizzazione, preparazione manifesti e cartellonistica personalizzata, ... Una di queste iniziative ha vinto a livello nazionale il Premio "Buone Pratiche" dell'ISPESL/INAIL;

Partecipazione alla realizzazione di filmati di sensibilizzazione per la sicurezza;

Preparazione di Piani di miglioramento;

Preparazione di procedure di lavoro Qualità/Sicurezza per caratterizzare in modo specifico processi di lavoro in modo multidisciplinare;

Con il personale del Servizio Prevenzione e Protezione delle Società Committenti presso le quali opera La Toscana Impianti, partecipato direttamente alla redazione di Procedure di sicurezza di Stabilimento (es. procedura permessi di lavoro, procedura spazi confinati, procedura lavori in quota, ...).

Per lo Stabilimento ArcelorMittal di Piombino assunto l'incarico di referente per il contratto di **manutenzione degli impianti di condizionamento** dello stabilimento e delegato dal Datore di lavoro per svolgere gli incarichi previsti per la figura del **"Terzo Responsabile"**.

Seguite le operazioni di **manutenzione dei mezzi** (c.ca 40 mezzi da autogrù e piattaforme mobili) e delle attrezzature di lavoro aziendali e seguiti i rapporti con gli enti preposti per l'effettuazione delle **verifiche periodiche di legge**.

Seguiti i rinnovi delle **varie autorizzazione aziendali**: emissioni in atmosfera, verifiche impianti di terra, rinnovo certificato di prevenzione incendi.

Per commesse svolte presso siti Sogin (Società Gestione Impianti Nucleari) il sottoscritto è classificato come lavoratore esposto alle radiazioni ionizzanti di Categoria B.

Effettuazione di pratiche per la prevenzione incendi per il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi e presentazioni di SCIA.

Assunti incarichi come **Coordinatore per la progettazione** per la sicurezza e di **Coordinatore per l'esecuzione** per la sicurezza per cantieri gestiti in conformità al **Titolo IV del D. Lgs. 81/08**.

Effettuazione di Processi di Qualifica dei fornitori secondo una metodologia sviluppata personalmente.

- Dal mese di ottobre 2009, al mese di gennaio 2015, Responsabile della sicurezza di una Società metalmeccanica Francese di proprietà de La Toscana Impianti la **Paca Services Industriels** di Fos sur Mer, operante presso Stabilimenti di ArcelorMittal Fos sur Mer. Per questa azienda svolte le stesse attività effettuate per la Società madre e raggiunta nel 2013 la Certificazione francese per le aziende appaltatrici che operano in Stabilimenti a rischio di incidente rilevante "MASE". La "MASE" è un sistema di gestione per gli aspetti qualità, sicurezza, salute ed ambiente;
- dal mese di Gennaio 1998 al mese di settembre del 2004 dipendente presso la Sertec S.r.l. specializzata nel campo della consulenza civile ed industriale per il

rispetto delle norme di sicurezza e delle procedure di accesso per gli iter autorizzativi di ogni genere.

Per tale Aziende ricopriva il ruolo di Responsabile del Settore Sicurezza/Progettazione.

In particolare il Sottoscritto ha istruito le seguenti pratiche:

Domande di esame progetto per il rilascio del Certificato Prevenzione Incendi per attività civili ed industriali;

Rilascio di autorizzazione per Nuovi Insediamenti Produttivi ("NIP").

Pratiche autorizzative inerenti emissione in atmosfera;

Indagini fonometriche, ai sensi del Titolo VIII del D. Lgs. 81/08, per valutare l'esposizione a rumore dei lavoratori;

Inoltre ha svolto le seguenti attività:

Consulenza a Datori di Lavoro per assolvere agli adempimenti stabiliti dal D.Lgs. 626/94 (attualmente D. Lgs. 81/08), per molte aziende è stato assunto l'incarico di RSPP;

Assunzione dell'incarico di Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione ai sensi del D.Lgs. 494/96 (attualmente Titolo IV del D.Lgs. 81/08) principalmente svolta su cantieri presso Raffinerie di petrolio (ISAB ENERGY; ENI, ESSO, IPLOM, Q8, TOTAL FINA ELF);

Corsi di Formazione sulla Sicurezza per lavoratori;

Corsi di Formazione sulla Sicurezza per gli studenti dell'Istituto Professionale "L. Orlando" di Livorno;

Corsi di Formazione per Rappresentanti dei Lavoratori per la sicurezza;

Corsi di Formazione per Datori di Lavoro che intendono svolgere direttamente il ruolo di RSPP;

Corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi (conformemente al D.M. 10 marzo 1998);

- Da dicembre 1996 a marzo 1998, Tutor presso il CEPU di Pisa per le materie Elettronica Generale ed Elettrotecnica per studenti della Facoltà di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Pisa.

Esperienze Professionali come RSPP di Scuole pubbliche

Dal mese di dicembre 1998 al mese di dicembre 2000, RSPP della "**SCUOLA ELEMENTARE PARIFICATA S. CUORE**" di Livorno;

X Dal 12/04/1999 al 30/09/2004, RSPP del "**LICEO CLASSICO STATALE GALILEO GALILEI**" di Pisa;

X Dal 30/07/1999 al 30/09/2004, RSPP del "**LICEO CLASSICO STATALE G. CARDUCCI**" di Volterra;

X Dal 30/05/2000 al 30/09/2004, RSPP del "**ISTITUTO STATALE D'ARTE G. CARDUCCI**" di Volterra;