

CURRICULUM

Dati anagrafici	<p>Luigi ESPOSITO nato a S. Severo (Fg) il 21/6/1945; residente a Torino in piazza Bernini, 11; studio a Torino in piazza Bernini, 11.</p>
Dati professionali	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Laureato in ingegneria chimica al Politecnico di Torino nel 1975 con una tesi sulla depurazione delle acque di scarico di un'industria galvanica; ◆ iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1988 al n° 5626 X; ◆ titolare di studio professionale in Torino operante nel campo dell'ambiente e della sicurezza; ◆ autorizzato ad emettere le certificazioni di cui agli articoli 1 e 2 del Decreto 25/3/85 (certificazione antincendio) con codice di individuazione TO 5626 - 1 – 1068; ◆ tecnico competente in acustica ambientale (D. G. Reg. Piemonte n° 360 del 10/8/99); ◆ coordinatore per la sicurezza nei cantieri.
Competenze	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ambiente: emissioni in atmosfera, depurazione acque, rifiuti (152/2006); ◆ antincendio; ◆ igiene e sicurezza del lavoro; ◆ sicurezza nei cantieri (D.Lgs. 81/08). ◆ rumore (D.Lgs. 277/91, DPCM 1/3/91, legge quadro 447/95); ◆ valutazione ATEX

LAVORI ESEGUITI

<i>committente</i>	<i>tipologia della prestazione</i>	<i>periodo di esecuzione</i>
INTESA SANPAOLO spa	<ul style="list-style-type: none"> ○ Titolare di accordo quadro per l'antincendio per i poli immobiliari Piemonte-Liguria, Lombardia, Emilia-Adriatica. ○ Progettista, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza per i lavori di adeguamento alla prevenzione incendi della sede di piazza S. Carlo a Torino, del Museo del Risparmio a Torino e per varie filiali del Piemonte e Liguria; progettista per la sede di via Monte di Pietà a Milano, di palazzo Besana, del museo "Casa Manzoni" a Milano, di via Farini, piazza Cavour, CIERREBI a Bologna, e di altre sedi minori in Lombardia, Emilia Romagna, Marche ed Abruzzo. 	Dal 1990 ad oggi
GRUPPO TELECOM	<ul style="list-style-type: none"> ○ Progettista, Direttore dei lavori e Coordinatore della sicurezza per lavori di adeguamento alla normativa di prevenzione incendi, per varie sedi Telecom del Piemonte, Valle d'Aosta e Lombardia. ○ Consulente per le autorizzazioni alle emissioni in atmosfera dei Gruppi Elettrogeni e Centrali termiche con potenzialità soprasoglia di centrali telefoniche in Val d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Emilia, Liguria, Toscana, Campania, Sicilia, Puglia. 	Dal 1991 ad oggi
RETE FERROVIARIA ITALIANA, ITALFERR, ASTALDI	<ul style="list-style-type: none"> ○ Consulente antincendio, asseveratore, per la stazione Rebaudengo di Torino, gallerie AV, stazione Porta Susa. 	Dal 2007 ad oggi
CASTELLO DI RIVOLI MUSO D'ARTE CONTEMPORANEA	<ul style="list-style-type: none"> ○ RSPP e incaricato per l'adeguamento alle norme di prevenzione incendi (ottenimento ex CPI) 	Dal 2010 ad oggi
COMUNI DI SANT'ANTONINO DI SUSA, RONDISSONE, SAN BENIGNO CANAVESE, VAUDA	<ul style="list-style-type: none"> ○ RSPP (Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione). ○ CPI scuole elementari, materna e asilo nido, scuole medie. ○ Progettazione, Coordinatore per la sicurezza, direzione lavori di adeguamento finalizzati al conseguimento del CPI . 	Dal 1996 al 2008
ASSOCIAZIONE TITOLARI DI FARMACIA DELLA PROVINCIA DI TORINO	<ul style="list-style-type: none"> ○ Consulente per l'81/2008 per tutti gli affiliati. ○ Gestione corsi per la sicurezza sul lavoro. 	dall 1995 ad oggi
<i>Per varie piccole aziende del torinese, tra cui:..</i> <i>METFON – Orbassano</i> <i>BECCARIA srl – Volpiano</i> <i>Cl.GA. srl – Pancalieri</i> <i>IPSE srl – Settimo T.</i> <i>PASINO – Borgo S. Martino;</i> <i>SIGEA spa, ecc.</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ○ RSPP ○ Progettazione impianti elettrici. ○ CPI ○ Indagini fonometriche ai sensi della 81/2008 e legge quadro 447/905. ○ valutazione ATEX 	Dal 1988 ad oggi

STRUTTURA DELLO STUDIO

Lo studio:

- si avvale della collaborazione degli ingegneri Lorena Indino e Giovanni Esposito (figlio), dell'arch. Alessandra Esposito e della collaborazione saltuaria di ingegneri, architetti e chimici, quando necessario;
- è in possesso di hardware e di software atti alle prestazioni richieste;

- è dotato della strumentazione necessaria per la valutazione dei rischi: fonometro, luxmetro, pacometro, campionatore d'aria, misuratori di pressione e portata per gli impianti fissi di estinzione incendi.

L. Esposito