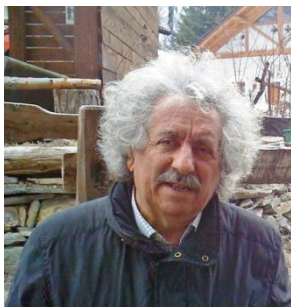


INFORMAZIONI PERSONALI



Salvatore Campobello

📍 Piazza Solferino 3 – 10121 - Torino

☎ 0115611403 📠 3387722319

✉ salvatore.campobello@fastwebnet.it – salvatore.campobello@ingpec.eu

Sesso maschile | Data di nascita 09/03/1938 a Messina (ME) - Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere elettrotecnico – Politecnico di Torino

Ordine degli Ingegneri di Torino Matr. 473 R

OBIETTIVO PROFESSIONALE

Docenza in corsi di formazione – Partecipazione a Convegni, Seminari, tavole rotonde – Consulenza sicurezza elettrica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 1 gennaio 2005 a oggi

Libero professionista

Relatore, su **“Contatti diretti e indiretti, e protezioni”** il 24 Luglio 2020, negli incontri a distanza “L’UNAE parla con le imprese elettriche” «

CONSULENZA TECNICA PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI TORINO relativa al proc. Proc. pen, n. 21675/2019 P. M. Alessandro AGHEMO Infortunio mortale occorso al sig. PIETRO COLALUCIANO In data 2 ottobre 2019. Gennaio 2020

Consulenza, su richiesta RODASpa Strada Francesca, 1025026 Pontevico (BS), riguardante la sicurezza elettrica dei lavori di programmazione e installazione di un cabinato metallico collocato su traliccio AT ed accessibile per mezzo di scala alla marinara, classificazione degli ambienti principali individuabili sul traliccio (cabinato, ballatoi, scala alla marinara, ecc.) in riferimento al tema dei Luoghi Conduttori Ristretti LCR, ed eventuali conseguenti prescrizioni normative da attuare considerando il duplice scenario: alimentazione derivata dai conduttori della linea AT tramite trasformatore induttivo di potenza AT/bt, ovvero, alimentazione in emergenza da Gruppo Elettrogeno trasportabile.

Docenza, su richiesta CEI, al Corso su Norma 11/27 tenuto, a Torino, nei giorni 10 e 11 giugno 2019 (16 ore)

CONSULENZA TECNICA PROCURA DELLA REPUBBLICA PRESSO IL TRIBUNALE DI NOVARA relativa al proc. n. 3527/2018 R.G. notizie di reato. P. M. Nicola SERIANNI. Infortunio elettrico su contatore ENEL distribuzione. Marzo/Aprile 2019

Docenza, su richiesta Organismo MCJ, al corso (otto ore) tenuto ad Asti, il giorno 18 febbraio 2019, aggiornamento verificatori ex DPR 462/01

Docenza, su richiesta CEI, al Corso su Norma 11/27 tenuto, a Torino, nei giorni 11 e 12 febbraio 2019 (16 ore)

Docenza, su richiesta CEI, al Corso su Norma 11/27 tenuto, a Torino, nei giorni 26 e 27 novembre 2019 (16 ore)

Relatore in convegno NT24 “Classificazione, progettazione, verifica e manutenzione degli impianti elettrici nei locali medici” Bari 7 novembre 2018.

Docenza, su richiesta CEI, al Corso su Norma 11/27 tenuto, a Torino, nei giorni 15 e 16 ottobre 2018 (16 ore)

Docenza, su richiesta Policlinico di Monza SpA, - Via Amati 11 - Monza, al Corso "Norme CEI rischio elettrico" tenuto a Novarello Villaggio Azzurro - Granozzo con Monticello (NO), nei giorni 08/10/2018 e 09/10/2018 (12 ore)

Docenza, su richiesta Azienda Sanitaria Locale NOVARA, su rischi elettrici e verifiche il giorno 5 luglio 2018 (8 ore)

Docenza, su richiesta CEI, al Corso su Norma CEI 11/27 tenuto, a Torino, nei giorni 2 e 3 luglio 2018 (16 ore)

Docenza, su richiesta Ordine degli ingegneri di Asti, al Corso "Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione. Classificazione, progettazione e verifiche" tenuto, a Asti nei giorni 28, 29 e 30 maggio 2018 (24 ore)

CORSO DI FORMAZIONE TECNICA- ABB SACE – Seminario Ordine degli ingegneri di Torino Torino, 8 Marzo 2018 Relatore "Le Verifiche degli Impianti Elettrici nei Locali Medici come previste da Norme Legislative e Norme tecniche" -

Docenza, su richiesta CEI, al Corso su Norma CEI 11-27 tenuto, a Torino, nei giorni 1 e 2 marzo 2018 (16 ore)

Consulenza c/o SITAF (Società Italiana per il Traforo Autostradale del Fréjus) per la gestione della sicurezza elettrica nella esecuzione di lavori elettrici. Dal 2016 al 2018..

Presso CEI:

- membro del CT 64, nominato da AEI;
- membro del SCT31/J, nominato da Ordine Ingegneri di Torino;
- docente in corsi di formazione su Norma CEI 11-27 (lavori elettrici), Guida CEI 0-15 (Manutenzione cabine), Verifiche impianti elettrici, Valutazione rischi elettrici.
- relatore su Normativa dei comitati 64, 31 e sicurezza elettrica, nei convegni di formazione annuali (sino a 2015) "itineranti" CEI (una decina di convegni ogni anno);

Presso Organismo Abilitato (DPR 462/01) Cervino (Genova):

- Membro del Comitato di Certificazione di Prodotto (Ascensori [sino a 2012]),
- Corsi presso ENIMED di Gela su lavori elettrici (CEI EN 50110-1 e CEI 11-27), (2016/2017)
- Relatore convegni a Feltre (2016), a Bergamo (2017), a Bari (2018) su evoluzione normativa impianti elettrici in locali medici.
- Docente in corsi di formazione e di aggiornamento su Norma CEI 11-27 (lavori elettrici), Verifiche impianti elettrici, Valutazione rischi elettrici.

Presso APITFORMA (Ente di formazione professionale – Torino):

- docente in corsi di formazione su Norma CEI 11-27 (lavori elettrici), Guida CEI 0-15 (Manutenzione cabine), Verifiche impianti elettrici, Valutazione rischi elettrici.

Presso ASL Novara - docente in corsi di formazione su rischi elettrici per tecnici SPRESAL (2017/2018)

Presso ARPL – Genova Partecipazione, come relatore, a convegno di aggiornamento (2012)

Partecipazione, come relatore, alla "tavola rotonda" del 17 marzo 2012 a Castelfranco Veneto CTU per Procura di Torino (N. 11 3867/2012 del registro M.44 - R.G.)

CTU per Procura di Torino (infortunio mortale su ascensore in Torino [proc. N. 011927/2011])

CTU per Procura di Novara (Infortunio mortale per incendio in Borgomanero [2007])

Da 1 gennaio 1996 a 31 dicembre 2004

ARPAPIEMONTE - Responsabile del Polo verifiche macchine e impianti (Struttura semplice) con sedi nei Dipartimenti di Torino, Alessandria, Biella, Cuneo, Novara, Vercelli. Organico (2004): una dozzina di ingegneri, una cinquantina di

diplomati tecnici oltre il personale addetto a funzioni amministrative

- membro del CT 64, nominato ARPA;
- membro del SCT31/J, nominato da ARPA;
- relatore su Normativa dei comitati 64, 31 e sicurezza elettrica, nei convegni "itineranti" CEI (da 2001 a 2005).
- CTU per Procura di Torino, Biella, Cuneo, Novara, Vercelli, Verbania.
- Docente nel Corso di laurea in tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro presso Università di Torino e Politecnico di Torino (2005/2006/2007/2008).
- Attività istituzionale:
 - Verifica periodica ascensori in edifici civili.
 - Verifica periodica di impianti elettrici in luogo con pericolo di esplosione, impianti di messa a terra e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche. (DPR 547/55/1955, DPR DPR 462/2001 D.lgs. 9 aprile 2008 n° 81)
 - Verifica periodica apparecchi di sollevamento;
 - Verifica periodica di attrezzature ed insiemi a pressione. (D.Lgs. 25 febbraio 2000 n. 93, Decreto 1° dicembre 2004 n. 329
 - attività di supporto di secondo livello su richiesta ovvero a supporto di ASL, Enti Locali e/o autorità giudiziaria ovvero a seguito di infortunio elettrico:
 - impianti elettrici,
 - impianti elettrici in luogo con pericolo di esplosione.
 - impianti di messa a terra e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.
 - insiemi ed attrezzature a pressione.
 - mezzi di sollevamento.
 - impianti termici
 - prestazioni energetiche degli edifici.

Da luglio 1982 (Scioglimento ENPI) al 31 dicembre 1995

- Responsabile (f.f.) in ASL 1 Torino – SISL (Servizio Igiene e Sicurezza Lavoro) del settore "Verifiche Macchine e Impianti".
- Gestione e coordinamento delle attività e degli interventi del personale tecnico (ingegneri e diplomati) e amministrativo.
- CTU per Procura di Torino, Biella, Cuneo, Novara, Vercelli, Verbania.
- membro del CT 64, nominato da ASL;
- membro del SCT31/J, nominato da ASL;
- Docente in diverse edizioni del corso di 40 ore sulla normativa riguardante ascensori e montacarichi, Scuola comunale di Formazione Professionale Lanza e Porceddu, Torino
- Docente del corso di formazione per personale SPRESAL per Assessorato Sanità.
- Docente del corso base per la nomina di U.P.G. per Assessorato Sanità.
- Docenza presso COREP nel Master in "Sicurezza industriale ed analisi dei rischi"
- Docenza (40 ore), nei corsi per infermieri professionali su Impianti ospedalieri e rischi elettrici in locali medici c/o ospedali Torino (Maria Vittoria, Don Giovanni Bosco, Regina Margherita). Anni 1986/87.

Da dicembre 1968 a luglio 1982

- ENPI – Sede di Torino - Ruolo ingegneri
- Collaudi e verifiche di ascensori e macchine e impianti (DPR 547/55).

Da ottobre 1967 a dicembre 1968

- Insegnante di materie elettrotecniche c/o ITIS Avogadro – Torino
-

Da novembre 1966 a ottobre 1967

- Responsabile del cantiere della ditta Tirrena (La Spezia) operante c/o Raffineria SARAS di Sarroch (Cagliari)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

La partecipazione a convegni, seminari, tavole rotonde e giornate di studio è stata molto ampia e continuativa. Mi limito a citare le esperienze più significative e corpose.

Da luglio 1982 a dicembre 95 Partecipazione, come utente e come docente, ad una serie di iniziative di formazione sulle attività di ispezione e vigilanza svolte dai tecnici nel ruolo di Polizia Giudiziaria. Partecipazione a Convegni internazionali IEEE, associazione mondiale degli ingegneri elettrici ed elettronici (Colonia, Vienna, Londra, Madrid, Rio de Janeiro).

Da marzo 1975 a giugno 1975 ENPI – Direzione Generale Roma – Corso su nocività campi elettromagnetici

Da febbraio 1978 a maggio 1978 ENPI – Centro ricerche di Monteporzio Catone – Corso su radiazioni ionizzanti

Da 1951 a 1956 Liceo Classico Statale Cavour - Torino

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente intermedio	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente base

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni**
- AA.VV. Prevenzione dei rischi in ospedale, Masson, Milano, 1987
 - AA.VV.- Studio pilota per USSL 70 su Laboratori di Sanità Pubblica, Torino, 1984
 - AA.VV. Progetto SICURO, presso Politecnico di Torino. Coordinatore del modulo sulla sicurezza elettrica (40 lezioni)
 - Dal 1989 al 2005 Componente della redazione della Rivista TUTTONORMEL
 - Pubblicazione di articoli tecnici relativi ad impianti elettrici sulle riviste TUTTONORMEL, Unificazione & Certificazione, Bollettino CEI e Rivista UNAE (Istituto di qualificazione delle imprese d'installazione di impianti elettrici).

Progetti Progetto per la gestione telematica delle attività di verifica dei Tecnici ARPAPiemonte: rilevazione presenze, trattamento della documentazione relativa alle verifiche (verbali, segnalazioni, ecc.), sperimentazione di "telelavoro"

- Riconoscimenti**
- Decreto Prefettizio nomina di Ufficiale di Polizia Giudiziaria
 - Vice Presidente UNAE IRPAIES (Piemonte, Val d'Aosta), dal 1990.

Appartenenza a associazioni

- Membro del SCT 31/J del CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano) in rappresentanza dell'Ordine degli ingegneri della Provincia di Torino
- AEIT – Associazione Elettrotecnica Italiana
- UNAE IRPAIES,
- CSAO (Centro Sicurezza Applicata all'Organizzazione).
- Membro Commissione impianti elettrici dell'Ordine degli ingegneri di Torino

Certificazioni

Attestato CEI abilitazione alla docenza.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. Torino, 6 febbraio 2024

