

INFORMAZIONI PERSONALI



Cacciatore Andrea

📍 Via Martiri della Libertà 49, 18038 Sanremo, Imperia

☎ 3204659490

✉ andrea_cacciatore@libero.it

✉ andrea.cacciatore@pec.eppi.it

Sesso Maschio | Data di nascita 06/05/1978 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Perito Capotecnico Specializzato in Elettronica, Telecomunicazioni, Edilizia, Meccanica.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 2002 ad oggi

Libero professionista iscritto all'albo dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della Provincia di Imperia al numero 128

Progettista e direttore lavori di impianti elettrici, di opere edili, di impianti idraulici, di impianti termici e di energie rinnovabili.

Progettista, Direttore lavori e mansioni riguardanti la sicurezza sul lavoro (coordinatore per la sicurezza).

Certificatore energetico della Regione Liguria e della Regione Lombardia.

Tecnico Antincendio.

Da gennaio 2011 e ancora oggi Docente/Consulente di Laboratorio Tecnologie Elettriche presso l'ente di formazione Aesseffe UOT di Ventimiglia.

Dal 2010 ed attualmente: collaborazione con l'impresa Marco Zanotto operante nel settore edilizia. Partecipazione con la suddetta impresa nel progetto "Progettare e Costruire" per la parte progettuale e per la direzione tecnica dei cantieri edili (www.progettareecostruire.it) in qualità di Libero Professionista.

Dal 2009 ed attualmente: progettista del settore energie della Green Building Services s.r.l. Società di ingegneria operante nei settori: case a consumo zero, impianti fotovoltaici, riqualificazioni energetiche, impianti pannelli solari, verde pensile ed impianti eolici in qualità di Libero Professionista progettista impianti elettrici.

Dal 2008 ed attualmente: collaborazione con lo Studio di Ingegneria e Architettura Formaggini sito in Via Volta 181/1 Sanremo in qualità di Libero Professionista progettista impianti elettrici.

Dal 2012 ed attualmente direttore e docente Centro di Formazione ANFOS 00608 specializzato nell'erogazione di corsi per la sicurezza ai sensi del Dlgs 81/08 e smi.

Dal 2001 ed attualmente: collaborazione pluriennale con lo Studio di Ingegneria Ing. Luca Gismondi, sito in Piazza Borea D'Olmo, 1 Sanremo, in qualità di Libero Professionista nei seguenti incarichi professionali:

Impiantistica elettrica

Incarico progettuale e direzionale completo presso il "Cinema Teatro Ariston" di Sanremo:

Rifacimento e ampliamento impianti di sicurezza (luci di sicurezza, centrale di rivelazione incendi, filtri a prova di fumo in sovrappressione, sistema di chiamata ad elevata affidabilità tra luoghi calmi e posto presidiato, etc.).

Cablaggio totale con linee fisse per distribuzione di potenza (1200 kVA), fibre ottiche (dati ed audio), cavi triassiali telecamere per l'allestimento degli spettacoli e delle manifestazioni.

Rifacimento 4 piani di camerini artisti, compreso impianti televisivo, telefonico, dati, citofonico, studio illuminotecnico postazioni trucco, etc..

Allestimento locali multimediali "Ariston Café"

Incarico progettuale e direzionale completo presso il "Cinema Teatro Centrale" di Sanremo:

Rifacimento e ampliamento impianti di sicurezza (luci di sicurezza, centrale di rivelazione incendi).

Progetto e direzione lavori impianto di illuminazione di sicurezza "Hotel Mediterranée" sito in Sanremo, aree comuni, aree ospiti, rimessa, aree di lavoro.

Progetto e direzione lavori impianto elettrico "Residence Des Etrangers" sito in Sanremo, aree comuni, aree ospiti, rimessa, aree di lavoro.

Progetto e direzione lavori impianto elettrico ufficio "Agenzia delle Entrate" sito in Sanremo.

Progetto, direzione lavori, certificazione impianti elettrici e di sicurezza Parco Vacanze "Angolo di Sogno" sito in Diano Marina.

Progetto in corso di ristrutturazione impianti antincendio "Hotel Miramare" sito in Sanremo.

Progetto in esclusiva degli impianti elettrici e direzione lavori Autorimessa via Solaro 28 con 63 posti auto.

Progetto in esclusiva degli impianti elettrici dell'Hotel Corallo sito in via Lido 3 Finale Ligure SV.

Progetto in esclusiva degli impianti elettrici del nuovo reparto di ortopedia dell'ospedale Borea di Sanremo.

Progetto in esclusiva degli impianti elettrici del secondo piano del padiglione Castillo dell'ospedale Borea di Sanremo

Progetto in esclusiva degli impianti elettrici e tecnici del Castello di Taggia per conto della Soprintendenza

Adeguamenti DM 37/08

Progetti adeguamento DM 37/2008, e norme CEI impianti elettrici e di illuminazione in più di 15 locali commerciali tra bar, ristoranti, negozi e attività commerciali varie

Progetti, relazioni tecniche, collaudi e/o verifiche di adeguamento di oltre 50 condomini.

Illuminazione pubblica

In collaborazione con l'ing. Luca Gismondi

Progetti, con presentazione di varie alternative progettuali, di impianti di illuminazione pubblica con successiva direzione lavori e incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, in collaborazione paritetica con gli Ingg. Lombardo e Simoni, di via Alessandro Lamarmora, Strada San Romolo in Sanremo.

Progetto impianto di illuminazione pubblica Comune di Castellaro.

Pubblico spettacolo

Progetti, collaudi e consulenza tecnica per "RAI Radiotelevisione Italiana" degli impianti di distribuzione energia e in esclusiva impianti sceno-luminosi;

coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, progettazione antincendio;

responsabile di cantiere, per gli spettacoli presso il "Cinema Teatro Ariston", presso il "Casino di Sanremo" e all'aperto dal 1998 in avanti, ivi compresi i "Festival di Sanremo", la diretta del Capodanno 31/12/99 "Millenium la notte delle Stelle", occupante l'intera area portuale (7 generatori elettrici + 5 forniture da rete fissa), "50 Canzonissime" dal Mercato dei Fiori con generatori per 4000 kVA, Milano-Sanremo, "Sanremo in fiore" (carri fioriti), "Beppe Grillo Tour 2006" (spettacolo con 7500 spettatori) presso il Mercato dei Fiori, "Beppe Grillo Reset 2007" (spettacolo con 8300 spettatori).

Redazione completa per il "Comune di Sanremo" delle pratiche delle varie manifestazioni, tra cui: "Sanremoinfiore dal 2006 al 2012" (carri fioriti) ai fini della richiesta di agibilità presso la Commissione Provinciale di Vigilanza, comprendendo collaudi statici, elettrici, progettazione delle misure igieniche, di sicurezza, di esodo del pubblico, collegamento tra i vari enti presenti per la manifestazione (VVF, 118, Protezione Civile, etc. Ufficio Turismo e Manifestazioni, etc.), posizionamento dei mezzi di soccorso.

Pratiche e collaudi relativi alla richiesta di agibilità per il 15° Premio Flamalgal presso Villa Grock, manifestazione organizzata dalla Provincia di Imperia.

Varie esperienze di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione ex Dlgs 494/96 sia in campo elettrotecnico che in campo edile che nel settore spettacolo (impianti di illuminazione pubblica, ristrutturazioni edifici, allestimenti spettacoli RAI).

Collaudi e progetti sia in campo elettrotecnico che antincendio per varie ditte e locali nel settore del pubblico spettacolo, delle manifestazioni e delle trasmissioni, tra cui "ICS Gruppo Ballandi", "Trident Agency", "Calvini s.a.s.", "Publimod s.r.l.", discoteca "Kursaal", tutti i locali cinematografici in Sanremo ed altro, l'arena estiva spettacoli del Comune di Sanremo in Piazzale Dapporto, etc.

Partecipazione in qualità di specialista alle Commissioni di Vigilanza per più di 180 manifestazioni, dalla festa paesana fino ad impianti con una potenza massima dei generatori di 4.000 kVA

Consulente per la parte impiantistica della Soprintendenza per i beni architettonici paesaggistici della Liguria per quanto riguarda le lavorazioni da eseguirsi presso il castello di Taggia.

Progettista per la parte elettrica della Manifestazione TAKEOFF realizzata nel 2014 all'aeroporto "Clemente Panero" di Villanova D'Albenga

Impiantistica elettrica ed antincendio in locali a maggior rischio

In collaborazione con l'Ing. Luca Gismondi

Classificazione zone a rischio di esplosione secondo normative ATEX per piazzale carico e scarico autobotti gasolio, benzine, GPL Centro Petroli e Autogas Riviera.

Classificazione zone a rischio di esplosione secondo normative ATEX stabilimento ILVA di Cornigliano in collaborazione con ICE

Vari progetti elettrici in aree a rischio di incendio o di esplosione, come progettazione adeguamento elettrico deposito generale dei carburanti per la "Centro Petroli s.r.l.", distributore di carburanti, sempre per la "Centro Petroli", armeria Ausenda in Sanremo.

Vari progetti di impianti elettrici e/o di adeguamento antincendio per autorimesse, ad es. autorimessa 3000 m² nel complesso "Mediterranée" sito in San Remo, autorimessa 4500 m² via Tivoli Sanremo, etc.

Progetto elettrico ed antincendio strutture ricettive alberghiere compreso centrale termica ed impianti accessori.

Progettazione ai fini antincendio impianto di alimentazione di sicurezza con gruppo elettrogeno 85 kVA a servizio locale di pubblico spettacolo.

In proprio progettazione e direzione lavori impianto elettrico e di rivelazione antincendio Hotel Corallo Finale Ligure Via Lido 3 in corso di esecuzione.

Edilizia privata

Progettazione e redazione della pratica edilizia di diversi villini mono-bi-famigliari

Progettazione e redazione delle pratiche edilizie.

Dal 2010 incarico di assistente tecnico di cantiere della ditta Marco Zanotto Impresa Edile.

Nel 2011/2012 direzione lavori per la ditta CE.MA. Rifacimento reparto ex ortopedia Ospedale Borea di Sanremo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2017: Corso di Acustica in edilizia

2016: Iscrizione albo dei tecnici competenti in acustica ambientale decr. Dir. 4720 del
10-10-2016 Regione Liguria n° 387

2016: Corso per Tecnico Competente in Acustica Ambientale modulo A e B

2015: Corso di aggiornamento Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed
esecuzione delle opere 40 ore

2015: Corso di aggiornamento prevenzione incendi 12ore.

2015 Corso di alta formazione in estimo e valutazione immobiliare Fondazione Opificium corso
qualificati ENIC n° 0046

2014: Corso di CAD 3D conseguito presso l'ente di formazione Aesseffe di Sanremo

2014 Iscrizione albo dei Tecnici Antincendio matricola n° IM00128P00016

2013: Iscrizione all'albo dei CTU del Tribunale di Sanremo/Imperia al numero 581.

2013: Diploma di specializzazione in prevenzione incendi per iscrizione all'albo del ministero
degli interni al numero IM00128P00016

2012: Iscrizione all'albo dei Certificatori Energetici della Regione Lombardia al n° 18924.

2011: Iscrizione al "Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Imperia", n. 128 specializzazione
Meccanica.

2011: Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
specializzato in Meccanica, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Gastaldi Giorgi di
Genova.

2009/2010 Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale specializzato in Meccanica
conseguito presso l'ITI Galileo Ferraris di Savona.

2009/2010 Corso per Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di
esecuzione delle opere ai sensi del Dlgs 81/08 con superamento di esame finale ed iscrizione
all'elenco dei coordinatori per la sicurezza.

2009: Iscrizione al "Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Imperia", n. 128 specializzazione
Edilizia.

2009: Corso completo da 80 ore per Certificatori Energetici della Regione Liguria con esame
finale e conseguente iscrizione all'albo dei certificatori energetici della Regione Liguria al n°
2277.

2009: Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
specializzato in Edilizia, conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Gastaldi Giorgi di
Genova.

2007/2008: Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale specializzato in Edilizia conseguito
presso l'ITIS G.L. Bernini di Roma.

2004 / 2005: Attestato di frequenza del Corso antincendio, conseguito presso il "Centro di
Formazione Professionale Aesseffe" sito in Sanremo

2004: Iscrizione al "Collegio dei Periti Industriali della Prov. di Imperia", n. 128 specializzazione
Elettronica e Telecomunicazioni.

2004: Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale
specializzato in Elettronica e Telecomunicazioni , conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale
Galileo Ferraris di Savona, con votazione 90/100.

2004: Abilitazione alle verifiche in materia di sicurezza di impianti elettrici ai sensi della Legge
46/90 ad oggi DM 37/2008.

2002/2003: Patentino da operatore cinematografico, conseguito a Genova.

2001: Abilitazione a svolgere mansioni riguardanti la gestione della Sicurezza e dell'ambiente.
 Corso di specializzazione tecnica superiore 1998-1999 delibera regionale n° 2116 del 25/09/1998 livello europeo IV.

2001: Diploma di Specializzazione Tecnica Superiore in Tecnico della Gestione dell'Ambiente e della Sicurezza.

2001: Attestato di frequenza e profitto corso 2f di inglese 2° livello.

1998: Diploma di maturità tecnica di Perito Industriale specializzato in Elettronica e Telecomunicazioni conseguito presso l'ITIS G. Galilei di Imperia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
Francese	A1	A1	A1	A1	-
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali, ottima abilità nell'instaurare rapporti interpersonali, nell'interazione e nella negoziazione.

Ottime capacità di adattamento alle utenze ed alle strutture.

Capacità di ascolto dei bisogni, in particolare nella raccolta delle informazioni, nell'analisi dei fabbisogni organizzativi.

Competenze organizzative e gestionali

Buona gestione della Leadership e dell' Organizzazione, creatività nei processi di progettazione e di consulenza nelle equipe. Partecipazione in ATP-ATI alla gara di appalto per la progettazione e la realizzazione dell'auditorium dell'IT di Genova come progettista unico degli impianti elettrici, antincendio e tecnici (audio-video).

Competenze professionali

Perito Capotecnico Specializzato in Elettronica, Telecomunicazioni, Edilizia, Meccanica .

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Elevato	Elevato	Elevato	Elevato	Elevato

Linguaggio operativo: MS DOS, Windows 3.11-95-98-NT-millennium-2000-xp pro-vista -seven -Otto Professional 10- OSX

Linguaggi di programmazione: cenni di Turbopascal e C++;
Programmi: Office, Suite ACCA: Certus, Termus e Impiantus
Strumenti di disegno: Autocad; Autosketck.

Patente di guida In possesso di Patente A – B . Patente Nautica senza limiti vela-motore.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

30/11/2017

Cacciatore Andrea

