

CURRICULUM VITAE

Dati personali

Nome : Paolo
Cognome : Occeili
Data di nascita : 18/03/1979
Luogo di nascita : Saluzzo (CN)
Residenza : Via Trento, n° 4/L
12037 Saluzzo (CN)
Domicilio fiscale: Via M. Liberazione 5
12037 Saluzzo (CN)
Stato civile : convivente
Patente : B
Partita IVA: 03107320040
Telefono/Fax : 0175 - 275009
Cellulare : 335-5230734
E mail: paolo.occeili@yahoo.it
PEC : paolo.occeili@ingpec.eu
Servizio militare: dispensato secondo la legge n° 226 del 23/8/2004.

Istruzione e preparazione informatica

- Diploma di **Geometra** presso l'Istituto Tecnico per Geometri "M. Eula" di Savigliano nell'anno 1998 con votazione 48 /60.
- Laureato in **Ingegneria Civile** (ordinamento antecedente DM 509/99), indirizzo Trasporti , presso il Politecnico di Torino, con votazione di 103/110 nell' anno accademico 2003/2004.

Nell' ambito dello svolgimento della tesi, preparata con i prof. Renato Lancellotta, Donato Sabia e Sebastiano Foti (Dipartimento Ingegneria strutturale) ed intitolata "Influenza dello scalzamento delle pile sul comportamento dinamico dei ponti", nata da un progetto di collaborazione tra Politecnico di Torino e Provincia di Torino, ho acquisito una buona conoscenza dei codici di calcolo ad Elementi Finiti (FEM) per lo studio del comportamento dinamico delle strutture.

Iscritto all 'Albo degli Ingegneri della provincia di Cuneo il 24/03/2006 con il numero A 1734.

Lingue straniere conosciute: **Inglese** parlato e scritto, superato l'esame P.E.T. con Merito.

Buona conoscenza di sistemi operativi **Win95/Win 98/Win NT e XP**.

Buona conoscenza del programma agli Elementi Finiti (FEM) **Cosmos**, utilizzato nell'ambito della tesi di laurea per la caratterizzazione dinamica delle strutture.

Buona conoscenza di Microsoft Office ed applicativi, microsoft project, matlab, photoshop e dei software Autocad.

Buona conoscenza dei programmi ad elementi finiti (FEM) Dolmen della CDM Dolmen di Torino, utilizzato quotidianamente per la modellazione e la progettazione di strutture in cemento armato, acciaio e legno.

- Buona conoscenza di **Internet ed applicativi**.
- Esami caratterizzanti: Architettura tecnica; Cantieri ed impianti per infrastrutture; Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti I; Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti II; Costruzioni idrauliche; Disciplina giuridica delle attività tecnico-ingegneristiche; fondamenti di informatica; Fondazioni; Geotecnica; Gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto; Idraulica, Meccanica applicata alle macchine/Macchine; Scienza delle costruzioni; Strutture prefabbricate, Tecnica delle costruzioni; Tecnica ed economia dei trasporti; Tecnica urbanistica; Tecnologia dei materiali e chimica applicata; Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e c.a. precompresso; Topografia.
- Abilitato a seguire la sicurezza nei cantieri e sui luoghi di lavoro ai sensi della L. 626/94(sicurezza nei luoghi di lavoro) e 494/96 (sicurezza nei cantieri edili), oggi inglobate nel Testo Unico D.M. 81/2008.

Esperienze lavorative

Febbraio 2005–Febbraio2006

Studio tecnico “Garzino”

Savigliano

Progettista strutturale

In tale studio ho acquisito una buona conoscenza ed esperienza nella progettazione strutturale, utilizzando sia il metodo delle tensioni ammissibili che quello allo stato limite ultimo secondo il D.M. 14/09/2005 in zona sismica e non, di strutture ad uso residenziale ed infrastrutture civili in cemento armato, acciaio, muratura e legno.

La modellazione (metodo F.E.M.) ha previsto l’ uso di programmi quali Sismicad, Beamcad, Plicad (Concrete)

Tra le opere progettate nello studio:

- **Calcolo strutturale e direzione operativa di numerose ville e palazzi in zona** che hanno di approfondire le conoscenze specifiche.
- **Calcolo e direzione operativa di numerosi interventi di recupero e restauro di costruzioni in zona sismica e non** che hanno permesso di avprofondoire le conoscenze per il calcolo di elementi strutturali quali acciaio e legno molto utilizzati in questi tipi di interventi.
- **Ristrutturazione e riedificazione dell’ Ex Mattatoio della città di Mondovì**; il progetto ha visto l’utilizzo di materiali quali acciaio e c.a per il rinforzo e/o recupero delle strutture esistenti;la copertura è invece stata realizzata in legno massiccio.

Tra le particolarità la scala principale realizzata in acciaio e le strutture dell’ ascensore anch’esse in acciaio per consentirne l’abbinamento architettonico con il vetro.

La progettazione architettonica redatta dall' Agenzia Territoriale per la Casa di Cuneo.

- ***L'adeguamento sismico del corpo F dell' Ospedale "S.S. Annunziata" di Savigliano;*** la progettazione ha previsto l'inserimento di setti in c.a. in grado di assorbire gli sforzi orizzontali indotti da un eventuale sisma con armatura come da normativa vigente per costruzioni strategiche in zona sismica.

- ***Progetto esecutivo architettonico e strutturale dei fabbricati di sicurezza per la linea ferroviaria "Alta Velocità" Milano-Napoli, tratta Bologna-Firenze;*** il progetto è stato realizzato utilizzando il D.M. 14/09/2005 per ogni elemento strutturale previsto.

Tra le particolarità di tale progetto la versatilità delle strutture calcolate ai passaggi impiantistici fondamentali per questo tipo di fabbricati.

- ***Progetto preliminare geotecnico e strutturale per l' ampliamento del Presidio Ospedaliero "S.S. Trinità" di Borgomanero (NO);*** la struttura realizzata in c.a. (calcolo in zona sismica) prevede un piano interrato e sei piani fuori terra.

- ***Progetto esecutivo strutturale dell'ampliamento delle scuole Medie nel comune di Centallo (CN);*** tra le particolarità l'uso di solai alleggeriti con materiale ecologico di riciclo e la copertura calcolata interamente in legno massiccio.

La progettazione architettonica redatta dall' Agenzia Territoriale per la Casa di Cuneo.

-***Progetto esecutivo strutturale e geotecnico della ristrutturazione della sede del Corriere della Sera in Milano;*** il progetto è caratterizzato dalla ripartizione di un unico locale interrato adibito a magazzino per carta, in tre piani a nuova destinazione d'uso: parcheggio e realizzazione ex-novo di una rampa elicoidale a servizio degli stessi. Tra le problematiche geotecniche di rilievo affrontate di particolare interesse la costruzione di una corona esterna di micropali per il sostegno delle rampa.

Febbraio 2006–Dicembre 2009

Studio tecnico "STING"

Saluzzo

Progettista strutturale, progettista sicurezza

In tale studio ho collaborato e continuo tutt'oggi come ingegnere strutturista, direttore dei lavori, e coordinatore per la progettazione architettonica e strutturale andando ad approfondire le conoscenze relative alla buona progettazione con particolare riguardo agli aspetti relativi alla sicurezza per gli operatori, la progettazione strutturale viene effettuata utilizzando sia il metodo delle tensioni ammissibili (D.M '86) che quello allo stato limite ultimo secondo il D.M. 14/09/2005 in zona sismica e non, di strutture ad uso residenziale ed infrastrutture civili in cemento armato, acciaio, muratura e legno.

La modellazione (metodo F.E.M.) ha previsto l' uso di programmi quali Dolmen, Isca 2000.

Tra le opere progettate nello studio:

- ***Calcolo strutturale e direzione operativa del complesso denominato Centralpark (Saluzzo di fronte alla Posta)*** Fabbricato con struttura complessa a causa della conformazione architettonica è stato necessario un'analisi e un calcolo strutturale più approfondito con diverse soluzioni ad hoc in funzione della conformazione "a fungo" (parte bassa stretta e dal secondo piano in su allargamento a sbalzo per 5 piani).
- ***Calcolo e direzione operativa di numerosi interventi di recupero e restauro di costruzioni in zona sismica e non*** che hanno permesso di approfondire le conoscenze per il calcolo di elementi strutturali quali acciaio e legno molto utilizzati in questi tipi di interventi.
- ***Valutazione della capacità portante delle infrastrutture di stoccaggio site all'interno dei comparti dell'industria Locatelli di Moretta; analisi di scaffalature pesanti in acciaio con montanti tralicciati, al fine di individuare il carico massimo di esercizio.***
- ***Progetto preliminare per l'ampliamento della sede della Comunità Montana Valli PO, Bronda e Infernotto;*** il progetto prevede la realizzazione di una sala conferenze in acciaio realizzata in adiacenza alla struttura esistente, entrambe antisismiche, luogo intervento Paesana.
- ***Progetto preliminare dell'adeguamento a sala polifunzionale della tettoia comunale sita in Pagno;*** il progetto prevede l'utilizzo di fibre di carbonio atte a rinforzare i tegoli di copertura esistenti in modo da resistere ai nuovi sovraccarichi e alla realizzazione di una copertura in legno lamellare sostenuta da arconi anch'essi in legno lamellare.
- ***Progetto preliminare della sala polifunzionale a Crissolo;*** il progetto prevede la realizzazione di una struttura semiinterrata da adibire a sala polifunzionale, con struttura prefabbricata e muri controterra in c.a. ordinario in opera.
- ***Progetto preliminare ed esecutivo per il nuovo Lay Out dello stabilimento Alstom di Savigliano;*** Tale intervento ha previsto la demolizione e rimozione di un capannone esistente in acciaio (ex Fabbricato 1) con copertura in amianto, particolare attenzione è stata seguita nella realizzazione del piano di sicurezza e coordinamento in quanto è materiale particolarmente pericoloso, e conseguente realizzazione di un piazzale per il posizionamento di un carrotrasbordatore da 40Ton.

Altra porzione di intervento ha riguardato la realizzazione di un soppalco di due piani interno ad un altro fabbricato (F 34) , del progetto delle fondazioni di un carroponete per la movimentazione per le carrozze finite da 80 Ton e del progetto delle fondazioni e adeguamento di un piazzale per il posizionamento di un nuovo carrotrasbordatore da 80 Ton.

-Progetto preliminare ed esecutivo di un nuovo fabbricato a destinazione terziaria a Pinerolo (zona Porporata);

Tale intervento prevede la realizzazione di una struttura completamente in acciaio, con tamponamenti prefabbricati precoibentati realizzati dalla ditta Re.Cos.

Tale fabbricato risulta essere quattro piani fuori terra in zona sismica 2.

-Attività di consulente in materia di sicurezza per diverse aziende seguite nello studio; Tale attività è stata svolta nel corso del triennio per numerose piccole e medie aziende.

- ***Progetto strutturale di numerosi fabbricati a destinazione civile abitazione nel Saluzzese e paesi limitrofi;*** Luglio 2007–dic 2009 Lavoro in proprio Saluzzo

-Progetto preliminare ed esecutivo di un nuovo fabbricato a destinazione agricola (collina Saluzzo); In tale intervento ho seguito sia la parte progettuale e di direzione dei lavori, e la parte relativa alla sicurezza (ex L.494) in qualità di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione dell'opera.

-Progetto sicurezza per intervento di recupero rustico a Cavour in tale intervento ricopro il ruolo di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di realizzazione dell'opera.

-Progetto di sviluppi di elementi tridimensionali per centrali idroelettriche; Numerosi lavori di sviluppo di lamiera di elementi tridimensionali per un officina meccanica locale.

Nel corso del 2009 ho seguito un corso di abilitazione all'attività di RSPP esterno, superando positivamente l'esame finale, con conseguente iscrizione nell'Elenco Regionale degli RSPP

- ***Progetto esecutivo delle strutture di 5 villette a Cervignasco;*** Progetto strutture ed assunzione di incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e per l'esecuzione di tale opera.

-Attività di consulenza in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro per numerose piccole attività.

- ***Coordinatore per la sicurezza per la manifestazione "Carnevale Saluzzese" dal 2010 ad oggi, per conto della Fondazione Amleto Bertoni di Saluzzo, compresi nuovi adempimenti a seguito di Circolare Gabrielli.***

- ***Nominato Consulente Tecnico di Tribunale presso il Tribunale di Saluzzo;*** Dal 15-01-2009 poi CTU a Cuneo.

Elenco Consulenti Tecnici di Tribunale presso il Tribunale di Saluzzo in materia Edilizia, Stima di Fabbricati, Infortunistica Stradale (ricostruzione sinistri stradali mortali), di Sicurezza sul Lavoro e in materia di Armi e Munizioni.

Dal primo Gennaio 2010 ho fondato lo Studio di Ingegneria Ocelli i primi incarichi sono relativi a:

-Progetto esecutivo struttura nuova ferramenta Boero a Sanfront; Progetto strutture per fabbricato multipiano a destinazione commerciale/residenziale di grandi dimensioni su due piani fuori terra e ampio interrato, in zona

sismica ed assunzione di incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e per l'esecuzione di tale opera.

-Progetto esecutivo ristrutturazione cascinale storico a Sanfre'; Progetto strutture per fabbricato storico di grandi dimensioni ed assunzione di incarico di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e per l'esecuzione di tale opera.

-Progetto esecutivo architettonico di nove unità bifamiliari a Sampeyre (PEC); Progetto Architettonico per rilascio concessioni di un complesso residenziale denominato "Giardino" composto da nove unità bifamiliari sito in Sampeyre.

-Progetto strutture nuovo palazzo da edificarsi in Vigone composto da 9 unità immobiliari, un piano interrato e 3 fuori terra importo lavori 1.500.000€;

- In maggio 2010 ho seguito il corso e superato con esito positivo il corso di abilitazione alla ex Legge 818/85 e D.M. 25/03/1995 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Torino e lezioni tenute Dal Comando dei Vigili Del Fuoco di Torino.

-Numerose perizie per conto della Procura della Repubblica di Saluzzo in materia di infortunistica stradale e incidenti sui luoghi di lavoro, con esito grave e mortale fino a maggio 2014 (poi accorpamento a Cuneo) Attualmente CTU in servizio per Procura della Repubblica di Cuneo sempre in ambito Penale.

-Incarico per la Progettazione della Sicurezza del Percorso del "Carnevale Città di Saluzzo", compresa la valutazione della sicurezza dei carri allegorici, per conto del Comune di Saluzzo e della Fondazione Amleto Bertoni dal 2010 ad oggi.

Progettazioni strutturali di numerosi fabbricati in acciaio, per conto della RCM Italia di Villafalletto (da 2010 progettista esterno ad oggi) ditta nella quale da luglio 2014 sono Direttore Tecnico di Stabilimento e collaboratore (progettista esterno) in ambito della direttiva UNI EN1090 (per redazione documentazione e progettazione) per la quale sono state realizzate numerose commesse di varia natura, sinteticamente di tipo: industriale (capannoni di superficie fino a 1500mq e campate fino a 27m in Italia, Francia, Corsica, Cecoslovacchia), soppalchi di vario tipo e di varie portate, torri per magazzini automatici, ripristini presso fabbricati danneggiati dal sisma a Mirandola (MO), fabbricati civili (cantine per lavorazioni vini con annessa civile abitazione, ampliamento di fabbricati esistenti dell'Hotel di Jarno Trulli (struttura temporanea per G20 economia 2014 e 2015 a Davos in Svizzera) e fabbricati agricoli (stalle, pensiline, tettoie, fabbricati per il ricovero mezzi di grandi dimensioni), progetto strutture in acciaio ampliamento nuovo stabilimento birrificio Baladin a Piozzo (CN).

Estate 2014 Progettazione strutturale di stalla in struttura metallica a Revello di grandi dimensioni per conto di committente privato, ditta esecutrice Riberi f.lli di Busca.

Nel corso del 2013/2014 ho eseguito la progettazione strutturale di condominio con struttura a telaio in c.a. denominato complesso “Gioiello” per conto della Edilnord Costruzioni composto da 12 unità immobiliari e 4 piani fuori terra importo lavori 2.000.000€.

Nel 2014 per Edilnord e Burgo spa, valutazione della resistenza al fuoco di 11 compartimenti presso l’insediamento produttivo di Verzuolo e progettazione interventi di adeguamento al fine del raggiungimento del REI richiesto dai VVF per il proseguo dell’attività.

Nel corso del 2013/2014 per conto del Comune di Saluzzo ho eseguito la valutazione della sicurezza sismica delle Scuole Medie complesso “Rosa Bianca” oltre al progetto Preliminare/Definitivo ed Esecutivo degli interventi strutturali effettuati nel periodo di pausa estiva, comprensivi di direzione lavori e contabilità di cantiere importo lavori 200.000€.

Aprile 2015 Progettazione di strutture metalliche per conto della Sitverba (VB) soppalco metallico e Pipe Rack da 13metri, da installarsi presso la ESSECO di Trecate (NO) - polo chimico.

Maggio 2015 Progettazione di strutture ed esecutivi degli esplosi dei nodi con marche di officino per ditta ASW di Verbania – commessa capannone 840mq da realizzarsi in Messico per Pirelli.

Maggio 2015 Vinto appalto presso A.S.O. di Cuneo per il Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione presso il complesso S. Croce e Carle, importo lavori 1.115.000€, lavori nel in corso biennio 2016/2017., Comprensivo delle verifiche periodiche sugli interventi di manutenzione programmata dei fabbricati Santa Croce e complesso Carle di Cuneo.

Progetto esecutivo e collaudo “Rampa Jeep” struttura metallica modulare auto montante per esibizione veicoli 4x4 committente FCA- Jeep Italia.

Progettazione stand in acciaio di grandi dimensioni per fiere in Germania, ad Hannover Agritechnica 2015, a Monaco di Baviera Bauma 2016 per ditta Faresin attrezzature da carpenteria.

Progetto strutture di tutti gli stand del Salone dell’Auto di Torino 2016 “Parco Valentino” compreso il progetto degli appendimenti dei modellini dello IED presso Stazioni di Porta Nuova e Porta Susa, validati da RFI Italia

Dal 2016 ad oggi Certifico Stand per il SALONE dell'auto "Parco Valentino" 110 stand nel parco omonimo di Torino.

Progettazione strutturale struttura metallica temporanea per ampliamento area spogliatoi e uffici del Vicenza calcio.

Progettazione strutturale stand Iveco, Case Construction e New Holland commessi da Peraria in numerosi Eventi Europei.

Certificazione strutture per Evento Coppa Del Mondo di Sci alpino Femminile Sestriere del 10-11/12/2016, tra cui tribuna da 640 posti, struttura porta box commentatori, Tensostrutture, Vip Lounge e Sala Stampa comprensive di palco inferiore portata 500kg/mq, Progetto stand Casa Rossignol montato in Piazza Agnelli, Palco Rocca a metà pista Olimpica Giovanni Alberto Agnelli.

Vinto bando per collaudo Statico e Tecnico amministrativo nuova copertura Palavolley Chieri opera strutturale e di efficientamento energetico.

Vinto bando per calcolo Vulnerabilità sismica fabbricato Asilo nido Via f.lli Cervi a Chieri e successivo incarico per progetto esecutivo e DL opere strutturali per adeguamento sismico.

Incarico come Coordinatore della sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione per conto di Burgo Group, per intervento di : rifacimento copertura fabbricati Ex Comecart a Madonna dell'Olmo Cuneo.

Certificazione strutturale e corretti montaggi dei 17 stand costituiti da strutture in americana o prefabbricate presso "Fiera della Meccanizzazione agricola di Savigliano" (anni 2018 e 2019)

Incarico come consulente per conto Fondazione Amleto Bertoni per tutti gli eventi "Mercantico", "Effetto notte" e "Occit'amo" in materia di sicurezza in riferimento alla circolare Gabrielli.

Incarico come consulente per la sicurezza per Evento Fiera delle Gorgonzola Cavallermaggiore e per Comune di Savigliano evento "Rock n'food" in riferimento alla circolare Gabrielli.

Vinto commessa per progettazione di n. 2 villette e palazzo di 6 alloggi a Cervere, per conto di Ditta Edilcosta.

Oltre a numerosi interventi di progettazione di strutture in opera per committenti privati, nuova edificazione/interventi su fabbricati esistenti, rifacimenti tetti, progettazione di linee vita su coperture.

Agosto 2018 Progettista della Sicurezza per Evento "Concerto di Ferragosto a Pian Munè" evento con richiamo di 12.000 spettatori in quota per conto dell'Ente Parco Del Monviso.

Calcolo Vulnerabilità Sismica di edificio scolastico esistente e conseguente Progettazione Esecutive e Direzione Lavori intervento di adeguamento strutturale, presso Edificio scolastico di Via F.lli Cervi Chieri (TO) per conto del Comune di Chieri importo opere 200.000eu.

Coordinatore della Sicurezza per intervento di rifacimento Pista di Atletica Stadio de Paoli Chieri, importo lavori 500.000 eu

Progetto esecutivo per PMI (Philip Morris International) di stand espositivi nuova linea IQOS in tutte le stazioni d'Italia e a Cannes sulla spiaggia della Croisette, stand in acciaio multipiano.

Progetto pareti di compartimentazione presso la ditta Merlo di Cervasca di notevole altezza (14 metri) co telaio in acciaio.

Contratto per la progettazione della Sicurezza di tutti gli eventi per il Comune di Saluzzo 2019 per conto della Fondazione Amleto Bertoni, Tra cui i concerti di Carmen Consoli e Fiorella Mannoia.

Progettista per il Comune di Saluzzo in riferimento alla messa in sicurezza di n°4 padiglioni cimiteriali con copertura ammalorata.

Progettista delle strutture per l'Evento Coppa del mondo di Sci Alpino Femminile in Sestriere 19-21/01/2020 tribuna 780 posti , struttura giornalisti e area lounge coperta.

Contratto con Fondazione Amleto Bertoni per tutti eventi Occit'amo e protocollo Covid per manifestazione San Chiaffredo 2020 Saluzzo,

Progettazione nuovo capannone Magazzino tubi per Idrocentro Torre san Giorgio a struttura metallica 1000mq.

Progettazione copertura piramidale in acciaio per nuovo insediamento produttivo Idrocentro Castelnuovo Calcea (AT).

Progettazione opere in acciaio per rifacimento facciata sede Idrocentro di Caselle t.se (TO).

Redazione Piano di sicurezza e Coordinamento per opere di sistemazione aree esterne Università di Torino- sede di Grugliasco, Facoltà di Veterinaria.

Redazione Piano di Sicurezza e Coordinamento opere di manutenzione sede Autoingros in Corso Rosselli 181 Torino, importo opere 650.000eu.

Progettazione strutturale esecutiva messa in sicurezza tratto di strada a ridosso Castello di Castellar Per Comune di Saluzzo, realizzazione palificazione in micropali con sovrastante muro contro terra in cls a sostegno strada, importo lavori 300.000eu.

Nel 2015 dopo l'accorpamento del Tribunale di Saluzzo con quello di Cuneo, ricomincia l'attività di CTU per la Procura di Cuneo relativamente alla ricostruzione delle dinamiche dei sinistri stradali mortali, incidenti su luoghi di lavoro e perizie balistiche, settore nel quale tutt'oggi continuo ad operare con all'attivo una decina di CTU all'anno..

2021 incarico di progettazione strutturale e Coordinamento sicurezza in case di Esecuzione per complesso Demadea Condomini Gardenia, Magnolia, Orchidea – Corso Roma Saluzzo; importo opere di cantiere 14.000.000€

2021 Incarico di professionista tecnico per manutenzioni ed interventi strutturali e sicurezza aziendale cantieristica presso Cartiera / stabilimento Burgo di Verzuolo ora di proprietà SMURFIT KAPPA CARTIERA DI VERZUOLO SRL.

Incarico per la progettazione strutturale degli Stand di rilevanti dimensioni per Fiera Agricola Savigliano 2022.

Incarico per conto Comune di Savigliano Ufficio Eventi per redazione Piano di Sicurezza Fiera di Primavera (evento Mercatale di grandi dimensioni) contestuale e Fiera Agricola in data 20/03/2022.

Incarico per progettazione Tribune, area stampa e Lounge VIP per evento Coppa del Mondo Sci Alpino Sestriere Dicembre 2022

Continuo l'attività di consulente Tecnico d'ufficio per la Procura di Cuneo in riferimento a infortuni sul lavoro ed infortunistica stradale.

Progettazione strutturale impianti fotovoltaici per RCM Energy e SCOTTA SPA, nel 2023 e 2024 gestite oltre 150 commesse/anno di impianti aventi dimensione oltre 1 MegaWatt., anche per gestori nazionali Engie, ENELX, ecc.

Anno 2025 contratto Quinquennale di consulenza per eventi, Redazione Piani di sicurezza eventi organizzati dalla Fondazione Amleto Bertoni di Saluzzo

Anno 2025 Incarico redazione Documentazione di legge e Piano di Sicurezza per concerto Gabbani Francesco a Sampeyre previsto in data 20/07/2025

Saluzzo, 25/06/2025

Ing. *Paolo Ocelli*



Il sottoscritto, ai sensi della legge 196/03, acconsente al trattamento dei dati personali forniti nel presente C.V.