

PRESENTAZIONE PROFESSIONALE

Il sottoscritto **LONARDI** geom. **CESARE**, nato a Negrar il 03 Giugno 1965 ivi residente in Via Jago Dall' Ora, n. 7, con studio professionale in Pedemonte, via Campostrini n. 24/b, Tel. +39 348 4065386, e-mail: cesarelonardi@libero.it, pec: cesare.lonardi@geopec.it presenta a seguito in suo curriculum professionale, al fine di rendere nota la sua attività professionale.

Gli studi di media superiore sono stati compiuti a Verona, ove si è ottenuto il diploma di maturità tecnica per Geometri nel Luglio 1987.

L'attività professionale individuale è iniziata il 12.06.1995 con l'iscrizione al Collegio dei Geometri della Provincia di Verona con il n. 2182 e successivamente nel 29.08.2018 iscrizione all' Ordine Ingegneri di Verona con il n. B218.

Sono stati effettuati corsi di aggiornamento organizzati dal Collegio dei Geometri riguardanti "Tecniche di restauro negli edifici storici", "Recupero delle strutture in legno", inoltre si è frequentato il corso di esperto ambientale sempre organizzato dal Collegio.

Nel 1997 è stato frequentato il corso per il Responsabile del servizio di prevenzione e protezione per la sicurezza e l'igiene del lavoro e coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera. (D.Lgs 494/96).

Corso di aggiornamento "D.Lgs n. 106/2009 "correttivo" del D.Lgs n. 81/2008 Testo unico sulla sicurezza"

Corso base "CASA CLIMA"

Corso di "Valutazione Ambientale dei Progetti e Piani Urbanistici" (Resp. Prof. Giovanni CAMPEOL)

Corso pratico "Progettare e costruire edifici in legno"
Organizzato dal Collegio dei GEOMETRI SI Verona e IspItalia.

Corso con attestato "Certificazione Acustica degli Edifici"
Organizzato dal Collegio dei GEOMETRI di Verona e Riabitalia srl.

Di aver conseguito la laurea ingegneria **CIVILE AMBIENTALE** (corso di laurea triennale) il **28.07.2018** presso l'Università di **PEGASO Università Telematica**, di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere junior, a seguito di superamento del relativo Esame di Stato, conseguita nella **1^a** sessione relativa all'anno **2018** presso l'Università di **Padova**.

L'attività professionale ha interessato tutte le problematiche relative alla progettazione per committenze private ed al mio attivo

parecchie realizzazioni che hanno prodotto significative esperienze ,
permettendo l’acquisizione di conoscenze formative.

Di seguito vengono elencate alcuni lavori significativi e
qualificanti:

- **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori di ristrutturazione e recupero
funzionale fabbricato sito San Pietro in Cariano – via Roma.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per l’esecuzione di n. 2 edifici di
civile abitazione per complessivi 10 unità, siti in San Floriano – lott. Val
SOLE

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per l’esecuzione di n. 2 edifici di
civile abitazione per complessivi 8 unità, siti in San Floriano – lott. Val
SOLE

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per lo sviluppo dell’ area sita in
Corrubbio e costruzione di n. 3 palazzine ad uso civile abitazione.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per l’esecuzione di un fabbricato ad
uso commerciale e direzionale in Santa Maria di Negrar.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per la ristrutturazione ed il
recupero funzionale della Colombaia del 1700 all’ interno della corte
Farina in Pedemonte.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per l’esecuzione di un fabbricato
bifamiliare in Fane.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per lo sviluppo dell’ area con
l’esecuzione di opere di urbanizzazione in Negrar.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per l’esecuzione della cantina di
vinificazione dell’ Azienda Vinicola Farina in Pedemonte.

 - **Committente: Privato**
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per l’esecuzione di un fabbricato ad
uso artigianale e direzionale in Corrubbio di Negarine.
-

- **Committente:** Privato
Oggetto: Progetto e Direzione Lavori per la ristrutturazione ed il recupero funzionale di n. 3 edifici siti in Negrar.

 - **Committente:** Comune di Negrar
Oggetto: Coordinamento della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva per lavori di bitumatura strade Comunali.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Progettazione e Direzione Lavori per ampliamento cantina vinicola in applicazione L.R. 23/2005 (Sportello unico per le imprese) sito nel Comune di San Pietro in Cariano – Fraz. Pedemonte – via Fontana.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Collaborazione in associazione temporanea tra professionisti per la redazione del P.I.R.U.E.A. denominato “Contrada SASSINE” sito nel Comune di Negrar – Loc. Montericco.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Progettazione e Direzione Lavori per lo sviluppo del Piano Urbanistica Attuativo denominato “Cà Merli” sito nel Comune di Negrar – via Jago di Mezzo.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Progettazione e Direzione Lavori per la costruzione di un appassimento uve sito nel Comune di San Pietro in Cariano – Fraz. Pedemonte – via Fontana.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Progettazione e Direzione Lavori esecuzione di un appassimento uve e ristrutturazione di una cantina vinicola sits nel Comune di Negrar – Fraz. San Peretto – via Crosetta.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Direzione Lavori per la valorizzazione e il riuso delle architetture e del paesaggio dell’ area denomina “FUMANA” all’ interno del complesso monumentale Villa della Torre, sito nel Comune di Fumane – via Villa della Torre.

 - **Committente:** Privato
Oggetto: Progettazione e Direzione Lavori per la ristrutturazione del fabbricato ad uso commerciale/direzione sito nel Comune di Negrar — via Strada del Recito.
-

DATI RELATIVI ALL'ORGANIZZAZIONE PROFESSIONALE

Lo studio tecnico LONARDI geom. Cesare è formato dal titolare (PS) da un caddista e da un collaboratore esterno (CL) ed è fornito da un strumentazione informatica composta da n. 3 postazioni messe in rete e dotate di programmi di sviluppo disegno sia in 2D che in 3D.

In fede

Ingegnere Cesare LONARDI

