



**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **WERNER ACLER**

Indirizzo

Telefono

Fax **///**

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

*Da ottobre 2002 a maggio 2007 ho ricoperto il ruolo di impiegato tecnico presso l'impresa di costruzioni Burlon s.r.l. di Telve Valsugana (TN), azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000, e occupata ormai da parecchi decenni nella realizzazione di Opere Pubbliche.
BURLON s.r.l. – Zona Artigianale n°3 – 38050 Telve (TN) – Burlon Stefano*

*Impresa di costruzioni civili e movimento terra: l'attività attuale è indirizzata principalmente verso lavori di movimento terra, opere stradali, fondazioni speciali, ponti, acquedotti, fognature, difese idrauliche (scogliere, briglie, argini) e discariche.
Impiegato tecnico*

- Principali mansioni e responsabilità
- Preparazione e stesura gara d'appalto, responsabile cantiere, rilievi e tracciamenti topografici, redazione documenti di contabilità, redazione perizie di variante (parte grafica ed amministrativa), redazione documentazione inerenti la Sicurezza in Cantiere (P.O.S., Piani sostitutivi, P.i.m.u.s.).
- Nell'ambito della suddetta attività, con particolare riferimento alle opere appaltate dai vari Servizi della Provincia Autonoma di Trento alla Burlon s.r.l., ho seguito personalmente lo svolgimento dei seguenti lavori:
 - 1.-Realizzazione svincolo a diamante sul lato est in località Barricata di sotto sulla S.S.47 della Valsugana (Il intervento). CAT.OG3
 - 2.-Realizzazione svincolo tra la S.S. 47 la S.P. 228 di Levico-Novaledo. CAT.OG3
 - 3.-Lavori di apprestamento dell'area per impianti produttivi in località Fosnoccheri nel comune di Pergine Valsugana. CAT.OG3
 - 4.-Lavori di ricostruzione ponti lungo S.P. 31 del Manghen. CAT.OG3
 - 5.-Realizzazione strada di accesso al depuratore in loc. "Ponte dei Servi" in C.C. Villa Banale. CAT.OG3
 - 6.-Progetto per l'allargamento e rettifica della S.P.78 del Tesino al km 13.2. CAT.OG3
 - 7.-Lavori di apprestamento della zona artigianale di Montesover, con realizzazione della strada di accesso. CAT.OG3
 - 8.-Progetto per la realizzazione di un marciapiede nell'abitato di Castelnuovo sulla S.P.31 del Passo del Manghen in C.C. Castelnuovo. CAT.OG3
 - 9.-Realizzazione ponte sul torrente Moggio e tratto di strada di collegamento in C.C. Castelnuovo e Borgo. CAT.OG3
 - 10.-Costruzione di un ponte sul torrente "Ceggio" in località "Pregossi" nel C.C. di Torcegno. CAT.OG3
 - 11.-Rinaturalizzazione, regimazione e sistemazione idraulica sul fiume Brenta in località "Ronchi" nel comune di Grigno. CAT.OG8
 - 12.- Sistemazione idraulica e rinaturalizzazione del torrente Fersina tra gli abitati di Brazzaniga e Roncogno. CAT.OG8
 - 13.-Sistemazione idraulica e rinaturalizzazione del fiume Brenta alla confluenza del torrente Maso nel comune di Villa Agendo. CAT.OG8
 - 14.-Ripristino della livellata originale e sistemazione degli argini del fiume Brenta in loc. Spagolle a valle della confluenza con il torrente Ceggio. CAT.OG8
 - 15.- Realizzazione collettore principale rete di fognatura nera "Montagnaga-Mochena". CAT.OG6
 - 16.-Realizzazione collettore principale rete di fognatura nera "Cembra-Faver". CAT.OG6
 - 17.- Difesa da crolli rocciosi nell'abitato di Ivano Fracena. CAT.OS1

NOTA: La maggior parte di tali lavori sono direttamente consultabili sul sito internet: www.burlon.it.

 - Esecuzione rilievi topografici e sviluppo delle relative tavole di progetto: planimetrie quotate, sezioni trasversali e profili longitudinali. Tracciamenti di tutti gli elementi caratteristici delle varie infrastrutture.
 - Stesura dei documenti di contabilità sia in fase di progetto che in corso d'opera. Stima e analisi nuovi prezzi, stesura di eventuali perizie di variante. Redazione dei disegni di contabilità, collegati ai rispettivi rilievi piano-altimetrici.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a)
- Da giugno 2005 a maggio 2007 ho esercitato, parallelamente alla suddetta occupazione, attività in proprio quale libero professionista, con principale occupazione nei campo della redazione di calcoli statici di strutture di edilizia civile e rilievi topografici.
Dal maggio 2007 l'attività in proprio come libero professionista è diventata a tempo pieno ed in questo contesto ho cercato una specializzazione nei seguenti campi:
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Ing. Werner Acler libero professionista, Corso Centrale n° 37 – 38056 Levico Terme (TN)
- Studio tecnico
ingegneria

• Principali mansioni e responsabilità

I progettazione, direzione lavori e sicurezza:

1. in collaborazione con la **Sole Costruzioni s.a.s.**, nota immobiliare dell'alta Valsugana, ho curato la realizzazione di diverse palazzine ad uso residenziale (collaboratore in fase di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinatore sicurezza in fase di progetto e di esecuzione, responsabile di cantiere, calcoli statici, assistente al direttore lavori): Susà di Pergine realizzazione edificio residenziale n°10 unità (importo lavori 2.200.000 €); Levico Terme realizzazione edificio residenziale n°24 unità (importo lavori 4.800.000 €); Pergine Valsugana realizzazione edificio residenziale n°16 unità (importo lavori 3.400.000 €); Tuenno realizzazione edificio residenziale n°8 unità (1.680.000 €); Cles: realizzazione edificio residenziale n°10 unità (importo lavori 2.350.000 €);
2. nell'ambito dei lavori pubblici ho ottenuto l'incarico da parte del **Comune di Levico Terme** per la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, nonché di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione per lavori di rettifica ed allargamento delle strade denominate "Via Sottoroveri e Via A.Prà" nel C.C. Levico (importo lavori 1.200.000 €);
3. **Comune di Castelnuovo**: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, rilievi e frazionamenti progetto di allargamento e rettifica strada in loc. Ausei, nonché redazione piano di sicurezza e coordinamento; direzione lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed esecuzione (importo lavori 205.000 €);
4. **Comune di Roncegno Terme**: progetto definitivo, esecutivo, direzione lavori e coordinatore sicurezza in fase di progettazione per i lavori di messa in sicurezza, ripristino cedimenti sulla carreggiata stradale e messa in sicurezza ponti, nei tratti tra bivio Cinquevalli-Pozze e loc. Pozze e tra bivio Cinquevalli-Pozze e loc. Casapendola (importo lavori 315.000 €);
5. **Comune di Pergine Valsugana**: bocciodromo interventi straordinari: realizzazione nuova copertura. Incarico di progettazione, direzione lavori, coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (importo lavori 90.000 €);
6. **SOCIETÀ MASOENERGIA s.r.l.**: incarico di ispettore di cantiere, collaudatore opere in c.a. e redazione del collaudo tecnico-amministrativo per i lavori di "Realizzazione di impianto idroelettrico ad acqua fluente sul torrente Maso di Spinelle e impianto idroelettrico ad acqua fluente sul torrente Maso di Calamento nei Comuni di Telve e Scurelle" (importo lavori 11.520.000 €);
7. **CAMPEGGIO BELLAMONTE**: studio di fattibilità urbanistica, progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per i lavori di riqualificazione totale del campeggio Bellamonte, comune di Predazzo (importo lavori 1.500.000 €);
8. **EX ALBERGO PEDROTTI**: studio di fattibilità urbanistica, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e assistente alla D.L. per i lavori di cambio destinazione e ristrutturazione del compendio alberghiero Pedrotti nel centro storico del comune di Levico Terme (12 unità immob.) (importo lavori 1.800.000 €);
9. **Comune di Castelnuovo**: progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, rilievi e frazionamenti progetto di realizzazione nuovo impianto di pubblica illuminazione in loc. Spagolle, nonché redazione piano di sicurezza e coordinamento; direzione lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progetto ed esecuzione (importo lavori 120.000 €);
10. Comune di Pergine Valsugana: Direzione Lavori delle opere di completamento del Marciapiede in Via San Martino, frazione Costasavina (importo lavori 230.000 €)
11. **ENEL GREEN POWER**: dal 2013 svolgo il ruolo di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione nell'unità territoriale Feltre per i lavori di manutenzione straordinaria e ristrutturazione degli impianti a condotta forzata e ad acqua fluente di proprietà di ENEL:

- Impianti idroelettrici: Malga Ciapèla, Cavia, Cencenighe, Taibon, Agordo, Arson, Pedesalto, Busche, Arsiè, Quero, Pederobba, Posina, Mignano, Cabarzizza, Brentino, Spresiano, Zevio, Sorio, Volta Mantovane;
- Entità dei lavori: alla data odierna ho seguito personalmente n°40 cantieri con caratteristiche molto eterogenee e caratterizzati da tipologie di lavoro e contesti ambientali molto differenti ed eterogenei: si passa dalla manutenzione dei giunti strutturali e degli argini dei canali ad acqua fluente, alla manutenzione di paratie, sistemi di captazione, filtraggio e convogliamento acqua (vasche dissabbiatrici, vasche di calma, vasche di carico) sulle opere di presa, difesa e presidio spondiale su torrenti, manutenzioni straordinarie su condotte forzate di adduzione alle centrali, attività di restyling e ristrutturazione degli edifici centrali, con manutenzioni straordinarie ai corpi trasformatori, alternatori e chiocciola. Il contesto ambientale varia dalle centrali ubicate in pianura (es: Zevio) ad impianti arroccati alle pendici della Marmolada (es: opera di presa Malga Ciapèla);

- Modalità operative: le attività descritte precedentemente hanno richiesto in varie occasioni, a causa di un contesto ambientale piuttosto impervio, il ricorso all'utilizzo di elicotteri per il trasporto di materiali ed attrezzature, a maestranze specializzate per lavori in roccia, alla definizione, prova ed applicazione di procedure speciali per i lavori da svolgersi in luoghi confinati o con elevate difficoltà di accesso;
- L'importo complessivo delle opere citate, contabilizzato alla data odierna, supera i 5.000.000 €.

12. **ADIGE s.p.a.:** dal 2012, anno di inizio della collaborazione ad oggi, ho ricoperto il ruolo di Coordinatore della Sicurezza in fase esecutiva, assistente alla Direzione Lavori ed alla contabilità dei seguenti cantieri:

- Riqualificazione energetica e funzionale della palazzina uffici esistente "Adige 2" (importo lavori 1.500.000 €);
- Lavori di ampliamento edificio industriale e relativa centrale termica "Adige 4) (importo lavori 5.500.000 €);
- Lavori di costruzione nuovo stabilimento industriale "Adige 5", successivo rivestimento delle facciate esterne con struttura metallica tubolare e realizzazione impianto fotovoltaico (importo lavori 6.600.000 €);
- Lavori di realizzazione nuovi piazzali esterni con opere di sostegno a diaframmi tirantati (importo lavori 1.500.000 €);
- Lavori di realizzazione nuova mensa aziendale (importo lavori 3.500.000 €);
- Lavori di costruzione nuovo stabilimento industriale "Adige 7" con annesso magazzino automatico (60x10x15 metri) esterno e magazzino automatico minuterie interno (3 moduli autoportanti) (importo lavori 25.000.000 €)

rilevi topografici:

curo la parte topografica di svariati lavori, spaziando dal rilievo con restituzione di piani quotati, sezioni e profili. alla parte operativa di tracciamento;

I calcoli statici: per il calcolo delle strutture in esame viene sempre effettuato uno studio basato su modello tridimensionale ad elementi finiti, seguendo il calcolo agli stati limite. Per quanto concerne le azioni sismiche viene sempre realizzato un modello della struttura sollecitato e verificato secondo quanto prescritto dal D.M. 17 gennaio 2018 (NTC2018). Modellazione e calcolo di strutture su fondazioni speciali (micropali e pali di fondazione).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Luglio 1995
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Galileo Galilei
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Matematica, Fisica, Biologia, Inglese, Italiano; Storia, Filosofia
• Qualifica conseguita	Maturità scientifica
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: 54/60
• Date (da – a)	Ottobre 2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Ingegneria – Mesiano (TN)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecnica delle costruzioni, Idraulica, Costruzioni in Acciaio e in c.a.p.
• Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo strutture
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione: 103/110

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Attestato di frequenza del corso previsto all'art 10 comma 2 del D.Lgs 494/96 (Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori);

- Aggiornamento 40 h sul testo unico sicurezza D.lgs 81/2008 (anno 2011+2018)
- Attestato di frequenza del corso di formazione denominato: Tecniche e procedure di bonifica del suolo (2005_d4.40.2);
- Attestato di frequenza del corso "La gestione tecnica dell'emergenza sismica, rilievo del danno e valutazione dell'agibilità (anno 2016 e relativo aggiornamento anno 2021)

PRIMA LINGUA INGLESE

• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	MEDIA
• Capacità di espressione orale	MEDIA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

- Ottima propensione ad allacciare rapporti con le persone, portando avanti una collaborazione che fa del lavoro di squadra il cardine fondamentale. Riconoscimento e profondo rispetto dei ruoli soprattutto in ambiente lavorativo.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

- Ottima capacità di gestire situazioni lavorative e/o organizzative che richiedono la definizione di un mansionario con definizione di ruoli precisi e finalizzati al conseguimento del risultato ottimale. Questo sia in ambito lavorativo che in ambito sociale, essendo impegnato nel mio paese in innumerevoli attività proprie delle associazioni locali.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ottima esperienza nell'ambiente WINDOWS e conoscenza approfondita del pacchetto Microsoft Office: WORD, EXCEL, INTERNET EXPLORER, MICROSOFT OUTLOOK.
- Ottima padronanza nell'utilizzo del software CAD Autodesk AUTOCAD, del programma di contabilità cantieri Primus System, del programma di redazione e gestione del piano di Sicurezza e Coordinamento Certus e del programma topografico SpeKtra 3D ZeroTre.
- Buona autonomia nell'utilizzo di stazione totale (attualmente lavoro con modello Spektra TS3605 di mia proprietà) sia in fase di rilievo che di tracciamento.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

1. Ho assunto l'incarico di presidente della Commissione Edilizia Comunale del comune di Levico Terme in qualità di Assessore delegato all'urbanistica ed all'edilizia privata negli anni dal 2010 al 2014.
2. Sono stato membro effettivo del la Commissione Edilizia Comunale del comune di Telve nel periodo compreso tra gli anni 2010 e 2021.
3. Collaborazione con il Servizio Protezione Civile: in seguito alla stipula di convenzione tra l'Ordine degli Ingegneri e la Provincia Autonoma di Trento ho preso parte come tecnico volontario alle operazioni di valutazione dei danni derivanti dagli eventi sismici presso il comune di Paganica (l'Aquila 2009), a S. Felice sul Panaro (Modena 2012) e Centro Italia (2016).

PATENTE O PATENTI B

ULTERIORI INFORMAZIONI Iscritto all'albo degli ingegneri di Trento al numero 2451, dall'anno 2003

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 punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Levico Terme 8 aprile 2021

