

## Curriculum Vitae

### DATI ANAGRAFICI

**Nome:** SERGIO  
**Cognome** ORSINGHER  
**Data di nascita:** 24 /09/1957  
**Luogo di nascita:** TRENTO



### PERCORSO FORMATIVO

**Diploma:** 1976: Maturità Classica presso il Liceo Classico G. Prati di Trento  
**Laurea:** 1982: LAUREA in INGEGNERIA CHIMICA presso l' UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
**Iscrizione all'ordine professionale:** ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TN, N° di iscrizione 989

### SPECIALIZZAZIONI

Corso di Specializzazione in INGEGNERIA CERAMICA presso il CENTRO CERAMICO della FACOLTA' di INGEGNERIA di BOLOGNA

Abilitazione come RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE per le attività economiche ricomprese nei codici ATECO 1-3-4-5-6-7-8-9 con aggiornamento effettuato

TECNICO ABILITATO iscritto agli elenchi ministeriali della legge 818/84 (Prevenzione incendi) con numero TN0098900172

COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE ai sensi del Titolo IV del D.Lgs.81/08 e s.m. (Direttiva Cantieri) con aggiornamento effettuato, da oltre 10 anni.

ESPERTO VERIFICATORE APPARECCHI SOLLEVAMENTO COSE e relativa iscrizione all'Albo Provinciale di Trento con numero 030SC dal 7 agosto 2009.

ESPERTO VERIFICATORE APPARECCHI SOLLEVAMENTO PERSONE e relativa iscrizione all'Albo Provinciale di Trento con numero 030SCSP dal 12 dicembre 2010.

### ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Nel 1984 tecnico nella società «Montecorona Mineraria Industriale» di Trento, azienda che produce gesso e prodotti speciali per l'industria ceramica.

Alla fine del 1985 si trasferisce a Pescara, come Responsabile Tecnico della Lafarge Italia, filiale della multinazionale francese Platres Lafarge. I compiti prevedono sia la direzione dello stabilimento (prodotti speciali per l'industria ceramica ed intonaci per edilizia), sia delle due cave di cui è dotato lo stabilimento.

Nello stesso periodo partecipa alla progettazione di impianti termici e di reattori per la disidratazione del solfato di calcio, con il relativo trasporto e insilaggio.

Nel 1988 assume la Direzione tecnica dello stabilimento di Montiglio d'Asti, che fa parte della multinazionale British Gypsum, che è il più grande d'Italia per quanto riguarda la produzione di intonaci per edilizia: oltre 700 tonnellate al giorno. Continua l'esperienza come progettista di impianti industriali.

In questo periodo copre la carica di vicepresidente del Comitato Tecnico di Eurogypsum (Organismo CEE per le norme nel settore malte per edilizia).

Dal 1990 al 1992 è direttore di stabilimento in una azienda del gruppo Magnesio di Bolzano. In questo periodo segue la progettazione e la costruzione di un impianto per processare le scorie di silicato doppio di calcio e magnesio provenienti dal processo di produzione sottovuoto di magnesio metallico (unico stabilimento presente in Italia).

Nel 1993 diviene Responsabile Manutenzione Impianti degli stabilimenti di Domegliara e Volargne di Quarella spa, azienda leader nella produzione di marmo agglomerato con una produzione complessiva di oltre 200.000 ton/anno, e oltre 400 dipendenti. In questo periodo segue l'implementazione e la manutenzione di reattori chimici per la produzione di resina poliestere partendo da stirolo e cariche minerali, con impianti elettrici ed attrezzature antideflagranti.

Con l'entrata in vigore del D.L. 626 è stato nominato nel Servizio di Prevenzione e Protezione per gli stabilimenti sopracitati.

Dal 1995 è responsabile del Settore Sicurezza della società Progetto Salute srl, società certificata ISO 9001-2008, per la quale opera nei seguenti settori:

- progettazione impianti elettrici
- progettazione impianti antincendio
- calcolo strutturale
- coordinatore ai sensi del D.Lgs.494/96 (Direttiva Cantieri) ora titolo IV D. Lgs. 81/08
- tecnico abilitato iscritto agli elenchi ministeriali della legge 818/84 (Prevenzione incendi)
- verificatore apparecchi di sollevamento cose e persone

- dal 1996 (esperienza pluridecennale) copertura del ruolo di rspp in aziende operanti nei settori:

ATECO 1 – AGRICOLTURA  
ATECO 3 – COSTRUZIONI  
ATECO 4 – MANIFATTURIERO  
ATECO 5 – CHIMICO  
ATECO 6 – COMMERCIO E ARTIGIANATO  
ATECO 7 – SANITA' E SERVIZI SOCIALI  
ATECO 8 – PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E ISTRUZIONE  
ATECO 9 – ALBERGHI E SERVIZI

Sono inoltre abilitato anche al settore ATECO mancante (settore 2 PESCA) in quanto ingegnere che ha frequentato il modulo C (esonerato dai moduli A e B ex art. 32 D.Lgs. 81/08).

Dal 2003 è direttore responsabile di n. 3 grandi centrali per la produzione del freddo (Baselga di Pinè (TN), Cavalese (TN), Torreglia (PD) come fluido frigorifero, ai sensi del Regio Decreto 9 gennaio 1927, n°147 (Regolamento Speciale per l'Impiego con ammoniaca dei Gas Tossici). In tale veste segue le periodiche visite ispettive previste per la Direttiva PED (Impianti a pressione), e ai sensi dell'Allegato VII del D.Lgs.81/08 e s.m., con l'impiego di attrezzature ad ultrasuoni e liquidi penetranti. Segue le verifiche sul corretto funzionamento delle valvole di sovrappressione. Partecipa al team di progettazione e controllo sulla sicurezza per i nuovi impianti di refrigerazione, predisponendo la documentazione per la Commissione Permanente per i gas tossici di Padova.

Dal 2013 è direttore responsabile di cava per una importante realtà di estrazione e lavorazione inerti nel basso Trentino. Dal 2012 partecipa alle riunioni dell'Organismo di Vigilanza di Trentino Trasporti Esercizio SpA., istituito ai sensi del D. lgs. N. 231/2001. quali coadiutore in materia di sicurezza del lavoro. Dal 2013 è membro dell'ODV della Fondazione Bruno Kessler.

#### **PRINCIPALI PUBBLICAZIONI**

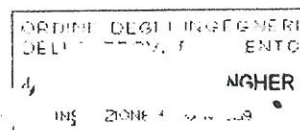
A. De Santa, S. Orsingher, P.Sanna, Sicurezza sul lavoro Guida operativa per i datori di lavoro agli obblighi del D. Lgs. 626/94 , 2005 SEAC

#### **ATTIVITÀ IN QUALITÀ DI DOCENTE E/O RELATORE E/O PROGETTISTA/ORGANIZZATORE**

- Docenza in corsi post-diploma con il F.S.E.
- Corsi di formazione per conto della Federazione Artigiani e Piccole Imprese per i settori: edile, impiantistico, autoriparatori, lapideo per un totale di 15 incontri;
- Corsi di formazione per alcune azienda presenti in Provincia di Trento, di Verona e di Treviso quali: Sony S.p.A., Rossignol Lange S.p.A., Sodalìa S.p.A., Clark-Hurth Components S.p.A., Ca'vit S.c.a.r.l., Marangoni Pneumatici S.p.A., Marangoni Meccanica S.p.A., PAMA Macchine Utensili S.p.A.;
- Docenza e coordinamento di corsi per "Coordinatore per la progettazione e l' esecuzione" ai sensi del D.Lgs. 494/96 e poi Titolo IV del D.Lgs.81/08 e s.m. ("Direttiva Cantieri"), organizzati dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Trento e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento dal 1998 al 2012;
- Docenza su aggiornamenti normativi per dipendenti della Provincia Autonoma di Trento per conto del Servizio Organizzazione della PAT.
- Docenza su aggiornamenti normativi per dipendenti della Provincia di Trento per conto della Trentino School of Management rivolti a RSPP-ASPP Dirigenti e preposti
- Docenza a dirigenti e preposti della Fondazione Bruno Kessler (FBK) di Trento.
- Docenza per conto dell'Agenzia del lavoro della Provincia Autonoma di Trento rivolta a lavoratori, dirigenti, preposti, datori di lavoro

Trento, 21/11/2014

Dott. Ing. Sergio Orsingher



Allegati: INCARICHI CSP/CSE (EX D.L.494/96 E EX TITOLO IV D.LGS.81/08) SVOLTI (tipo incarico e committente)

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".

**INCARICHI CSP/CSE (EX D.L.494/96 E EX TITOLO IV D.LGS.81/08) SVOLTI (tipo incarico e committente)**

<b>CANTIERE</b>	<b>INCARICO</b>
CAVIT S.C. - NUOVA CANTINA	PROGETTAZIONE
CAVIT S.C. - NUOVI UFFICI	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
ACLI CASA - APPARTAMENTI	PROGETTAZIONE
CEMENTI TASSULLO NUOVO IMPIANTO DI MISCELAZIONE	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
COMUNE DI ROVERETO RISTRUTTURAZIONE SCUOLA	ESECUZIONE
COMUNE DI MORI RISTRUTTURAZIONE MENSA SCOLASTICA	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
COMUNE DI MORI RISTRUTTURAZIONE CIMITERO	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
BANCA POPOLARE DEL TRENTO SEDE DI CLES	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
BANCA POPOLARE DEL TRENTO SEDE DI MEZZOLOMBARDO	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
BANCA POPOLARE DEL TRENTO SEDE DI TRENTO	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
STUDIO LEGALE PAIAR RISTRUTTURAZIONE	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
PRIVATO CANTIERE RISTRUTTURAZIONE VIA MANCI	PROGETTAZIONE
PRIVATO CANTIERE RISTRUTTURAZIONE VIA S.GIOVANNI	PROGETTAZIONE
ARCIDIOCESI – TRENTO CASA DI RIPOSO PER SACERDOTI	PROGETTAZIONE
P.A.T. MARCIAPIEDE ANTISTANTE EDIFICIO P.A.T. PIAZZA DANTE TRENTO	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
CAVIT S.C. - NUOVA CANTINA	PROGETTAZIONE
MARANGONI S.P.A. REVAMPING TERMOVALORIZZATORE	PROGETTAZIONE
CASA PRIVATA RISTRUTTURAZIONE CIVEZZANO	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
MART- ROVERETO ALLESTIMENTO CANTIERI PER MOSTRE MUSEALI: 17 CANTIERI DAL 2011 AL 2014	PROGETTAZIONE + ESECUZIONE
PAMA S.P.A. ROVERETO INSTALLAZIONE MACCHINA INDUSTRIALE	PROGETTAZIONE