

Curriculum Vitae

DATI ANAGRAFICI

Nome: SERGIO
Cognome ORSINGHER
Data di nascita:
Luogo di nascita:

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 con aggiornamento effettuato

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

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 '92 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 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
- **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

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.

Svolge attività di valutazione ai sensi della CEI EN 62305-2:2013 "Protezione contro i fulmini - Valutazione del rischio".

Svolge attività di valutazione sulla presenza di atmosfere esplosive (Atex).

Dal 2013 è direttore responsabile di cava per una importante realtà di estrazione e lavorazione inerti nel basso Trentino.

Nel 2012 ha partecipato alle riunioni dell'Organismo di Vigilanza di Trenino Trasporti Esercizio SpA., istituito ai sensi del D. lgs. N. 231/2001. quali coadiutore in materia di sicurezza del lavoro.

Dal 2013 fa parte dell'Organismo di Vigilanza di FBK

Nel 2014/2015 ha svolto attività di valutazione e certificazione CE macchine e impianti per alcune importanti aziende quali Coster Tecnologie Speciali spa, Costerplast, Sandoz Industrial Products spa, Smith International spa.

Nel 2015 svolge attività di consulenza per macchine e recipienti in pressione per conto dei 19 consorzi di Melinda.

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, dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento e dal Collegio dei Geometri della Provincia di Trento dal 1998 al 2015;
- 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
- Organizzazione corso Nuovo Codice Prevenzione Incendi 30 novembre 2015

Trento, 1/12/2015

Dott. Ing. Sergio Orsingher

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".