

CURRICULUM VITÆ

CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.

Cognome e nome

GAIMARRI GIAMPIETRO

Istruzione e formazione

DIPLOMA DI PERITO CHIMICO INDUSTRIALE

Esperienza lavorativa

Dal 1971 al 2003:

- impiegato nel laboratorio R&D prodotti per la protezione anticorrosiva di strutture metalliche in ambito industriale e navale e prodotti per l'edilizia industrializzata;
- responsabile dell'assistenza tecnica nel settore industriale;
- responsabile del marketing operativo (programmi di produzione, gestione scorte di magazzino, approntamento documentazione tecnica);
- responsabile grandi progetti:
 - NUCLEARE: messa a punto prodotti dedicati al settore, sia per acciaio che per calcestruzzo, loro applicazione in campo, PCQ, gestione rapporti con applicatori e Clienti
 - DESOLFORAZIONE: messa a punto e qualifica ENEL prodotti dedicati, gestione produzione e scorte, qualifica applicatori, PCQ, gestione rapporti con Clienti e responsabile ATI per la gestione dei contratti di esecuzione lavori
 - IDROELETTRICO: manutenzione condotta forzata di GLORENZA: messa a punto prodotto per applicazione su superfici metalliche in condensa, procedure di applicazione, qualificazione sistema protettivo, assistenza tecnica in fase realizzativa
 - FIREPROOFING: R&D prodotti dedicati alla protezione dal fuoco di strutture metalliche in ambito civile, loro qualifica secondo la legislazione italiana, responsabile vendite
 - Direttore vendite prodotti per la protezione anticorrosiva ed antincendio di strutture metalliche

Dal 2003 al 2021

A.U. di SPCS – Special Protection & consulting Services

IDROELETTRICO:

- screening e scelta prodotti da sottoporre a test presso laboratori riconosciuti per scabrezza ed abrasione ad umido, sia per superfici metalliche che in calcestruzzo, per conto di alcuni produttori;
- messa a punto sistemi compositi per rinforzi strutturali – resine e tessuti in vetro e carbonio- per applicazione su condotte forzate;
- assistenza in campo durante la loro applicazione;
- field test per la manutenzione fondo di una galleria di adduzione, soggetta a significativi fenomeni erosivi;
- field test per la manutenzione opera di presa, con prodotto testato secondo ASTM, applicabile a spessori compresi fra 10 e 100 mm in unico strato, sia manualmente che a spruzzo
- in fase avanzata un progetto di verifica applicazione di rinforzi strutturali su condotte forzate per migliorare le prestazioni in presenza di saldature bollite, chiodature, vaiolature profonde, fori, significative riduzioni di spessore. Il progetto prevede test idrostatici su simulacri con e senza rinforzi;
- socio di ITCOLD.