

CURRICULUM VITAE

ANTONIO SULFARO

Data di nascita [REDACTED]

Luogo di nascita [REDACTED]

Residenza [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

TITOLO DI STUDIO

Diploma di geometra conseguito presso l'Ist. Tecnico Statale "L. Einaudi" di Roma

Diploma di perito industriale conseguito presso l'Ist. Tec. Industriale Statale "T. Sarrocchi di Siena.

Dal 1975 iscritto all'Albo dei Periti Industriali di Genova. Dimessosi nell'anno 2021.

ESPERIENZE DI LAVORO

(Periodo 1972 – 1975) il 10/5/1972 essendo risultato vincitore di pubblico concorso prende servizio presso la Sezione ANCC di Genova in qualità di impiegato amministrativo.

(Periodo 1975 – 1982) l'1/12/1975 vincitore di pubblico concorso viene immesso nel ruolo degli "Assistenti Tecnici" dell'ANCC con la qualifica di Vice Assistente presso la precitata Sezione ANCC di Genova dove fino all'anno 1982 svolge incarichi di verifica di apparecchi a pressione presso ditte e stabilimenti industriali secondo i compiti statutari dell'Ente di appartenenza con particolare riguardo alla costruzione di apparecchi semplici, riparazioni e conseguenti esami progetto di generatori di vapore; segue per molti anni le prove meccaniche sui materiali (particolarmente lamiere) presso la ditta Fantino di Genova e il Laboratorio SSM di Genova, nonché l'effettuazione di verifiche di primo impianto e periodiche presso ditte allora molto presenti nel tessuto industriale della Liguria.

In quel periodo come tutti i colleghi volge molta attenzione all'esame dei progetti di impianti termici e relative verifiche di primo impianto degli stessi, acquisendo una notevole esperienza in materia di termotecnica.

(Periodo 1982 – 1986) in seguito allo scioglimento dell'ANCC viene trasferito all'USL XII dove fino al 31/1/1986 continua a svolgere i lavori di controllo e verifica di apparecchi a pressione e impianti termici intesi come verifiche periodiche, con particolare riguardo a prove effettuate a mezzo di apparecchi ad ultrasuoni (di cui è stato dotato dal datore di lavoro) secondo i compiti istitutivi dell'ente a cui è stato assegnato.

(Periodo 1986 -2011) in seguito a graduatoria viene definitivamente assegnato all'ISPESL, Dipartimento di Genova, dove continua svolgere compiti relativi alla costruzione di apparecchi in pressione, prove controlli distruttivi e non distruttivi sui materiali, verifiche di primo o nuovo impianto su apparecchi e impianti termici.

Per un certo periodo, dopo avere frequentato un corso di formazione a Milano, si occupa anche di verifiche per la messa in esercizio di impianti elettrici di messa a terra e di protezione dalle scariche atmosferiche acquisendo una certa esperienza soprattutto nel campo della cantieristica edile.

Svolge inoltre l'attività di collaudo di recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti e disciolti (bombole e bidoni di GPL) presso quasi tutte le ditte allora presenti in Liguria, come: SIAD, LIQUIGAS, ALMA, SITEMAR, AGIP, SAMES e altre.

Con l'entrata in vigore della normativa europea 97/23/CE, sia a seguito di corsi preparatori che di

esigenze di servizio si dedica sia alla costruzione, alla riparazione e, soprattutto, alle verifiche di messa in servizio di attrezzature e insiemi in pressione con particolare riguardo a quelli installati presso la Raffineria IPLM di Busalla e della ditta FERRANIA di Cairo Montenotte.

In pensione dal 1/1/2012.

Svolge inoltre a tutt'oggi il compito di collaboratore esterno e consulente per varie ditte nel campo delle attrezzature in pressione con particolare riguardo a quelle costruite in conformità alla Direttiva PED 2014/68/UE

Durante l'attività svolta presso i vari datori di lavoro ha seguito e partecipato ai sotto elencati corsi di formazione professionale specialmente promossi durante il suo servizio presso l'ANCC e l'ISPESL:

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN SALDATURA PRESSO L'ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA (superato a seguito di esame finale con esito favorevole il 22/3/1978);
CORSO DI FORMAZIONE SU RECIPIENTI E SISTEMI IN PRESSIONE NELLE DIRETTIVE CE (Dipartimento ISPESL di Milano);
CORSO DI ISTRUZIONE PER LE VERIFICHE DEGLI IMPIANTI DI TERRA E SCARICHE ATMOSFERICHE (Dipartimento ISPESL di Milano dal 5 al 16 giugno 1995);
CORSO DI STUDIO REGOLE TECNICHE APPLICAZIONE DIRETTIVA 97/23/CE (Cuneo 16/5/2000);
CORSO PER IL COORDINAMENTO ATTIVITA' ISTITUZIONALI PER TECNOLOGIA E SICUREZZA (Milano 15 – 16 giugno 2000);
SICUREZZA E SALUTE NEI LUOGHI DI LAVORO (La Spezia INAIL e ISPESL 19/10/2000);
CORSO DI QUALIFICAZIONE PERSONALE 2° LIVELLO PER ADDETTO DI PROVE NON DISTRUTTIVE E METODO DI CONTROLLO RADIOGRAFICO (Monte Porzio Catone 1° modulo dal 9 al 12 ottobre 2001, 2° modulo dal 12 al 16 novembre 2001);
CORSO DI AGGIORNAMENTO SULL'APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA 97/23/CE (Roma dal 18 al 21 febbraio 2002);
SEMINARIO DI FORMAZIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO PER AZIENDE A RISCHI RILEVANTI D.L. 334/99 DIRETTIVA SEVESO (Bari dal 23 al 26 novembre 2003)

HA RICOPERTO INOLTRE IL RUOLO DI MEMBRO AGGIUNTIVO DEL COMITATO TECNICO GRANDI RISCHI PER LA LIGURIA DAL 2002.

PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO “NOVITA' INTRODOTTE DALLA NUOVA DIRETTIVA PED PER ATTREZZATURE/INSIEMI IN PRESSIONE” A MILANO IL 07 maggio 2015.

PARTECIPAZIONE AL CORSO DI FORMAZIONE ADDETTI AI LAVORI IN SPAZI E AMBIENTI CONFINATI O SOSPETTI DI INQUINAMENTO A GENOVA IL 18 SETTEMBRE 2015.

PARTECIPAZIONE AL CORSO “LAVORATORI ESPOSTI AD UN RISCHIO DI CADUTA DA UNA QUOTA > 2 MT” A GENOVA IL 21 SETTEMBRE 2015.

PARTECIPAZIONE AL CORSO “CONTROLLI SULLE ATTREZZATURE A PRESSIONE” A GENOVA, PRESSO NOVOTEL DI GENOVA OVEST, IL 02 DICEMBRE 2016, RELATORE DOTT. ING. PIERO ROCCA.

PARTECIPAZIONE AL CORSO “LA COSTRUZIONE DELLE ATTREZZATURE IN
PRESSIONE” A GENOVA, PRESSO NOVOTEL DI GENOVA OVEST, IL 20 GENNAIO 2017,
RELATORE P.I. SERGIO CAMILLETI.

PARTECIPAZIONE AL CORSO “L’ESERCIZIO DELLE ATTREZZATURE IN PRESSIONE” A
GENOVA, PRESSO NOVOTEL DI GENOVA OVEST, IL 27 GENNAIO 2017, RELATORE P.I.
SERGIO CAMILLETI.

**IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA IL TRATTAMENTO DEI DATI FORNITI AI SENSI
DEL D.LGS. 196/2003 E DEL REGOLAMENTO UE 679/2016.**

Genova, 03/06/2026

ANTONIO SULFARO
F.to