

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Stigliano Vincenzo**
Indirizzo **[REDACTED]**
Telefono **[REDACTED]**
Fax
E-mail **vstigliano@sogin.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 17/12/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

DATA DA – A *dal 29/12/2006 a oggi*
NOME E INDIRIZZO DATORE DI LAVORO *Sogin S.p.A Sede Centrale via Marsala Roma*
TIPO DI AZIENDA O SETTORE **NUCLEARE SITO ITREC DI ROTONDELLA (MT)**

PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'

05/2007 Direttore Operativo per la realizzazione della palificata idraulica alla Fossa 7.1:
Appaltatore Nucleco – Importo: €1.000.000;
10/2007 Direttore dei Lavori per la Demolizione della Vecchia Cabina a Mare
dell’Impianto Sogin di Trisaia;
02/2008 Direttore Operativo la realizzazione della Trave di coronamento della palificata
della Fossa 7.1;
12/2008 Direttore dei Lavori per la sostituzione della Condotta di Scarico a Mare –
Opera a Mare dell’Impianto Sogin di Trisaia;
12/2008 Direttore dei Lavori per la sostituzione e bonifica della Condotta di scarico a
Mare – Opere a Terra dell’Impianto Sogin di Trisaia;
07/2009 Responsabile del Settore Tecnico di Sogin Trisaia;
02/2010 Conseguimento della Patente di abilitazione alla Conduzione Tecnica
dell’Impianto ITREC (Supervisore);
06/2010 Supervisione delle attività di riverniciatura di circa 1000 overpack contenenti
rifiuto ad attività molto bassa provenienti dalla prima e seconda campagna di
supercompattazione;
06/2011 Supervisione dei lavori relativi alla nuova alimentazione elettrica dell’Impianto
ITREC con relativa sostituzione dei quadri di media tensione e trasformatori;
03/2012 Task Manager per i progetti: Bonifica Fossa 7.1;
06/2012 Direttore dei Lavori per le attività di scavo ed indagine per la bonifica della
Fossa 7.1;
12/2012 Conseguimento attestato di idoneità alla Direzione Tecnica di Impianti per
l’Impianto ITREC di Trisaia;
06/2014 Task Manager e Responsabile di Contratto per lo stoccaggio a Secco del
combustibile irraggiato ERR;
07/2014 Task Manager per il progetto di realizzazione WMF (Waste Management
Facility);
12/2014 Direttore dei Lavori per le attività di drenaggio liquidi all’interno della Fossa
7.1;
09/2015 Relatore convegno Airp sulle modalità di scavo del terreno circostante il
monolite;
09/2016 Supervisore per le attività di Pulizia Fondo Piscina Impianto ITREC;
06/2017 Direttore dei lavori prima Responsabile del Procedimento poi per le attività di
taglio ed estrazione necessari alla Bonifica della Fossa 7.1;

06/2017 Direttore dei lavori prima Responsabile del Procedimento poi per le attività di realizzazione dei sistemi di movimentazione dei pozzi;

06/2017 Direttore dei lavori prima Responsabile del Procedimento poi per le attività di realizzazione dei sistemi di contenimento e confinamento dei pozzi costituenti il monolite Fossa 7.1;

08/2017 Supervisore per addestramento a freddo su mock-up, realizzato presso le officine interne del Sito di Trisaia, per le attività di reincapsulamento del combustibile irraggiato ERR;

11/2017 Nomina a Responsabile di Disattivazione del Sito di Trisaia. Per tale nomina è stata predisposta procura speciale con le seguenti responsabilità:

- Datore di Lavoro ai sensi del D.Lgs 81/2008;
- Committente e Responsabile dei Lavori ai sensi del D.Lgs 81/2008;
- Esercente ai sensi del D.Lgs 101/2020 (ex D.Lgs 230/1995);
- Responsabile Ambientale ai sensi del D.Lgs 152/2006;
- Responsabile del Procedimento per le fasi di Progettazione, Programmazione ed Esecuzione ai sensi del D.Lgs 36/2023 (ex D.Lgs 50/2016).

04/2018 Responsabile del Procedimento per la realizzazione delle opere di conservazione dell'edificio di Deposito DMC3-DTC3;

05/2018 Avviato Impianto di Trattamento Acque di Falda;

06/2018 Responsabile ultimazione attività di bonifica corridor;

12/2019 Completamento Estrazione dei 4 pozzi costituenti il Monolite Fossa 7.1;

03/2020 Ottenuta autorizzazione dall'Autorità di Controllo dello stoccaggio a Secco del Combustibile irraggiato Elk River Reactor;

04/2020 Responsabile del Procedimento per la realizzazione dei nuovi Diesel di Emergenza del Sito;

05/2020 Completata la rimozione della condotta ex-Magnox in area Sogin;

06/2020 Definito il Piano a Vita Intera del Sito ITREC di Trisaia (Piano Industriale);

08/2020 Emesso Rapporto di Validazione per i lavori di completamento del Deposito DMC3-DTC3;

09/2020 avvio attività di ottimizzazione spazi/volumi interni ai depositi temporanei di Sito: Appaltatore Nucleco;

12/2020 Responsabile del Procedimento per le attività di completamento del Deposito DMC3-DTC3;

06/2021 Ottenimento autorizzazione nuovo Regolamento di Esercizio Impianto ITREC (Organigramma funzionale per la conduzione del Sito ITREC);

07/2021 ultimazione lavori di caratterizzazione e supercompattazione rifiuti radioattivi;

08/2021 avvio lavori di caratterizzazione e supercompattazione rifiuti radioattivi;

12/2021 ultimazione progettazione Nuova struttura di Deposito di Sito nsd1;

09/2022 Validazione lavori di adeguamento sistemi di risalita e di stabilizzazione del Camino per gli effluenti aeriformi del Sito ITREC;

10/2022 avviata l'attività di campionamento dell'acqua contenuta nelle capsule che ospitano il combustibile irraggiato Elk River Reactor custodito nella piscina ITREC;

12/2022 Avvio dei lavori di adeguamento sistemi di risalita e di stabilizzazione del Camino per gli effluenti aeriformi del Sito ITREC;

12/2022 Avvio dei lavori di allontanamento dei terreni adiacenti al deposito temporaneo 9.3;

01/2023 effettuato rapporto di validazione ai sensi dell'art.26 del D.Lgs 50/2016 per i lavori di realizzazione dell'Edificio di Processo ICPF (Impianto di Cementazione del Prodotto Finito);

06/2023 avviato il nuovo Piano a Vita Intera 2023-2026

10/2023 Nomina come Responsabile Direzione Coordinamento Direzione Lavori Deco

DATA DA – A	<i>Dal 05/2006 al 12/2006</i>
NOME E INDIRIZZO DATORE DI LAVORO	<i>Adler Plastic S.p.A.</i>
TIPO DI AZIENDA O SETTORE	AUTOMOTIVE
PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'	Assunto presso altra ditta nel settore Automotive per la produzione di pannelli per isolamenti acustici per la Fiat Grande Punto (modello 199) presso lo Stabilimento di Pisticci (MT), con la mansione di Resp. Qualità, Produzione e Manutenzione

<p>DATA DA – A</p> <p>NOME E INDIRIZZO DATORE DI LAVORO</p> <p>TIPO DI AZIENDA O SETTORE</p> <p>PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'</p>	<p><i>Dal 03/2000 al 03/2006</i></p> <p><i>Ergom Automotive S.p.A. Sede di Pisticci (MT).</i></p> <p>AUTOMOTIVE</p> <p>Responsabile Tecnologie/Manutenzione generica e stampi, con la gestione degli acquisti di materiale per le officine stesse e per i reparti produttivi</p> <p>05/2000 Responsabile di avviamento (utilizzo fattori/tempi e metodi) linea e industrializzazione di 2° livello processo/prodotto per la Pedaliera Alfa 147</p> <p>06/2000 Docente per il progetto MURST nel trasferimento tecnologico ad aziende rientranti in tale progetto sullo Stampaggio ad iniezione per le materie plastiche e sulla Industrializzazione processo/prodotto</p> <p>06/2001 Responsabile di avviamento linea e industrializzazione di 2° livello processo/prodotto per la pedaliera Fiat Ducato.</p> <p>09/2001 ottenuto il rinnovo certificazione ISO 9002 AVSQ 94 punteggio 91/100</p> <p>12/2001 rinnovo ottenuto per la certificazione ISO 9002 AVSQ 94 punteggio 95/100</p> <p>12/2001 Promosso a Responsabile Settore Tecnico e Produttivo (responsabile di produzione) ottenendo i seguenti risultati:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Riduzione delle perdite manodopera dal 25% di fine 2001 al 13% di fine 2002, attualmente al 9%. 2. Ottimizzazione dei lay-out delle varie linee produttive 3. Ottimizzazione dell'utilizzo e efficienza delle macchine con conseguente risparmio energetico del 10%. 4. Riduzione del costo dei trasporti del 10% 5. Riduzione delle ore di straordinario manodopera diretta e indiretta. 6. Gestione di tutto il materiale di acquisto per lo stabilimento. <p>08/2002 Responsabile del trasferimenti di n°20 presse ad iniezione e relative lavorazioni (100 stampi) da un primo sito produttivo ad un secondo con relativo avvio produttivo. Gestione della CIGO per il personale del vecchio insediamento.</p> <p>12/2002 Docente di un corso di formazione per Scuola Media Superiore sulla Gestione e ottimizzazione dei magazzini.</p> <p>02/2003 Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale per la certificazione ISO 14000 dello stabilimento</p> <p>11/2004 Trasferimento presso la sede centrale del gruppo a Torino per l'avviamento del nuovo Ducato progetto 250 e per la progettazione del ampliamento del sito produttivo di Atessa e relativa definizione degli impianti e progettazione del lay-out.</p> <p>05/2005 Quality Manager per lo stabilimento di Atessa con il compito specifico di effettuare:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Piani di miglioramento processo/ prodotto soprattutto in fase di avviamento nuova vettura, con l'ausilio del software "Project". 2. Abbattimento ICP (initial customer perception) 3. Realizzazione, implementazione e applicazione Piano di Controllo per nuova vettura con riferimenti a FMEA-disegni e capitolati
---	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>• Date</p> <p>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p>	<p>1985-1990</p> <p>Liceo Scientifico Statale "E.Fermi" di Policoro (MT)</p> <p>02-2000 Laurea in Ingegneria Meccanica presso il Politecnico di Bari, indirizzo Termotecnico Tesi in Impianti termotecnici dal titolo "L'accumulo del freddo negli impianti di condizionamento- Analisi tecnica ed economica. Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere 07/2000.</p> <p>2000 Corso di formazione su gestione della produzione "Problem Solving" c/o multinazionale nel settore automotive</p> <p>2000 Formazione su Utilizzo fattori c/o multinazionale nel settore automotive</p> <p>2001 Corso di formazione per FMEA di progetto/processo/prodotto c/o multinazionale nel settore automotive</p> <p>2002 Corso di formazione come Responsabile del sistema di gestione ambientale c/o multinazionale nel settore automotive</p> <p>2006 Corso di formazione per la Squadra di Emergenza e di Evacuazione</p> <p>2007 Corso Addetto Antincendio</p>
---	---

2008 Corso per l'utilizzo di carrelli elevatori
 2008 Corso per la cultura della sicurezza
 2009 Corso di formazione per la prevenzione ed estinzione incendi presso i Vigili del Fuoco di Matera
 2009 Corso di formazione di radioprotezione di II livello
 2009 Corso di formazione gestione DPI
 2011 Corso di formazione per l'utilizzo di macchine di sollevamento
 2012 Corso di formazione per i lavori in quota
 2017 Corso per l'utilizzo della gru mobile.
 Dal 2007 al 2012 gestione delle emergenze nucleari di Sito come Supervisore
 Dal 2012 ad oggi gestione delle emergenze nucleari di Sito come Direttore Impianto

MADRELINGUA	ITALIANA
• Capacità di lettura	Buona
• Capacità di scrittura	Buona
Capacità di espressione orale	Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE Ottima conoscenza del PC e dei principali Pacchetti Applicativi: DOS, Windows 2000, XP , Office, Ms Explorer, Autocad, PROJECT, AS 400

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottime competenze relazionali acquisite già a partire dalle prime esperienze nel settore automotive

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Attitudine a lavorare in gruppo ma capacità di svolgere anche lavori in autonomia; Attitudine alla gestione del tempo; Flessibilità; Predisposizione al conseguimento degli obiettivi prefissati con il miglioramento continuo, caccia agli sprechi e riduzione costi.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Responsabile delle Tecnologie in fase di avviamento di un ciclo produttivo (Tempi e metodi) e di manutenzione
 Direttore di Produzione
 Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale
 Quality Manager
 Responsabile del Servizio Tecnico Impianto
 Conseguimento della Patente di abilitazione alla Conduzione Tecnica dell'Impianto ITREC (Supervisore)
 Conseguimento attestato di idoneità alla Direzione Tecnica di Impianti per l'Impianto ITREC di Trisaia
 Project Manager per Bonifica Fossa 7.1
 Project Manager per stoccaggio a secco del combustibile irraggiato Elk River Reactor
 Project Manager per la realizzazione della WMF
 Responsabile di Disattivazione del Sito Nucleare ITREC di Rotondella
 Responsabile Direzione Coordinamento Direzione Lavori DECO

PATENTI Patente di guida A/B
 Abilitazione all'uso dei mezzi di sollevamento (carrello elevatore e gru)

DICHIARAZIONE

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae ai sensi dell' art. 13 del D. Lgs. N° 196/03 e successive modifiche ed integrazioni.

Firma