

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
E-mail certificata

**PINCIROLI MASSIMO STEFANO**  
**VIA XXV APRILE, 18 – 20020 BUSTO GAROLFO (MI)**  
**0331 536279 – 345 7965998**  
**ms.pincirol@gmail.com**  
**massimostefano.pincirol@pec.perind.it**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09 MAGGIO 1967

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/04/2022 ad oggi  
FIRING S.r.l.  
Via Don Giovanni Preti, 11 – 28078 Romagnano Sesia (NO)  
Società di commercializzazione materiali antincendio  
Responsabile area tecnica – Ricerca e sviluppo  
Responsabile Ufficio tecnico con mansioni di coordinamento e gestione dell'ufficio tecnico, sviluppo di linee di prodotti, verifica tecnica prodotti commercializzati, realizzazioni di manualistica tecnica relativa a linee di prodotti, progettazioni impianti antincendio (ad acqua, schiuma, gas e rivelazione), supporto tecnico post-vendita, supporto tecnico all'ufficio preventivi. Progettazione, supporto all'installazione e collaudi di impianti antincendio di tipo sprinkler, diluvio, schiuma e gas estinguenti secondo norme UNI EN, NFPA e FM

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 15/04/2018 ad 14/04/2022  
S.I.M.A.T. s.r.l.  
Via V. Magna, 44 - 20013 Magenta (MI)  
Società di installazione e manutenzione impianti antincendio  
Responsabile area tecnica  
Coordinatore dei Project Managers, gestioni progettazione e coordinamento con studi esterni di progettazione. Gestioni rapporti con DL e enti terzi di verifica tecnica come FM Global ecc. Gestione tecnica delle attività di manutenzione. Formazione del personale tecnico di manutenzione. Supporto all'ufficio commerciale per verifica e valutazioni progetti antincendio di protezione attiva in conformità alle normative Italiane e internazionali. Progettazione, supporto all'installazione e collaudi di impianti antincendio di tipo sprinkler, diluvio, schiuma e gas estinguenti secondo norme UNI EN, NFPA e FM

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/03/2018 ad 14/04/2020  
Jensen Hughes s.r.l.  
Via G. Keplero, 5 - 20016 Pero (MI)  
Società di ingegneria e consulenza antincendio  
Senior Consultant  
Project Manager gestore di commessa. Consulente in verifica e valutazioni progetti antincendio di protezione attiva in conformità alle normative Italiane e internazionali. Progettazione, supporto all'installazione e collaudi di impianti antincendio di tipo sprinkler, diluvio, schiuma e gas estinguenti secondo norme UNI EN, NFPA e FM

- Date (da – a) Dal 01/09/2009 ad 28/02/2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FIRING S.r.l.  
Via Don Giovanni Preti, 11 – 28078 Romagnano Sesia (NO)
- Tipo di azienda o settore Società di commercializzazione materiali antincendio
- Tipo di impiego Responsabile Tecnico dal 06/08/2014
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Ufficio tecnico con mansioni di coordinamento e gestione dell'ufficio tecnico, sviluppo di linee di prodotti, verifica tecnica prodotti commercializzati, realizzazioni di manualistica tecnica relativa a linee di prodotti, progettazioni impianti antincendio (ad acqua, schiuma, gas e rivelazione), supporto tecnico post-vendita, supporto tecnico all'ufficio preventivi. Progettazione, supporto all'installazione e collaudi di impianti antincendio di tipo sprinkler, diluvio, schiuma e gas estinguenti secondo norme UNI EN, NFPA e FM
  
- Date (da – a) Dal 08/07/2003 al 31/08/2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro FIRE PROTECTION ENGINEERING S.r.l.  
Via Re Umberto I, 103 – 20020 Lainate (MI)
- Tipo di azienda o settore Società di progettazione e consulenza impianti antincendio
- Tipo di impiego Socio
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico, coordinatore delle attività di progettazione e consulenza. Project Manager di commesse, rapporti con clienti e fornitori, attività c/o UNI ed altri enti di formazione, rapporti con Comandi VV.F.
  
- Date (da – a) Dal 15/12/1995 al 08/07/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro INDUSTRIAL TRADING S.p.A.  
Via G. Di Vittorio, 11 – 20068 Peschiera Borromeo (MI)
- Tipo di azienda o settore Commercializzazione di materiali e servizi antincendio - Commercio
- Tipo di impiego Responsabile Tecnico e Qualità
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile tecnico con mansioni di coordinamento e gestione dell'ufficio tecnico, sviluppo di linee di prodotti, verifica tecnica prodotti commercializzati, realizzazioni di manualistica tecnica relativa a linee di prodotti, progettazioni impianti antincendio (ad acqua, schiuma, gas e rivelazione), supporto tecnico post vendita, supporto tecnico all'ufficio preventivi. Responsabile qualità, realizzazione del manuale qualità ed impostazione sistema qualità aziendale per giungere alla certificazione secondo ISO 9002. Implementazione e mantenimento del sistema qualità, adeguamento del sistema qualità per l'ottenimento del rinnovo della certificazione secondo Vision 2000.
  
- Date (da – a) Dal 02/04/1991 al 30/11/1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro THERMOSYSTEM S.p.A.  
Via Brunelleschi, 44 – 20090 Trezzano s/n (MI)
- Tipo di azienda o settore Installazione di impianti tecnologici - Metalmeccanica
- Tipo di impiego Tecnico disegnatore ed in seguito Project Manager
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione di impianti antincendio, gestione commesse, interfaccia tecnica tra fornitori e uffici acustici, gestione cantieri, attività di cantiere.
  
- Date (da – a) Dal 15/06/1987 al 24/08/1987
- Nome e indirizzo del datore di lavoro BARNI MARTINO  
via Giusti, 1 – 20020 Busto Garolfo (MI)
- Tipo di azienda o settore Installazione e manutenzione impianti di condizionamento - Artigiano
- Tipo di impiego Operaio - Lavoro estivo
- Principali mansioni e responsabilità Attività di manutenzione, disegnazione con sistema CAD e dimensionamento impianti mediante programmi di calcolo dedicati

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Dal 1981 al 1988
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. "G. Fauser" di Novara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Perito industriale capotecnico in Costruzioni Aeronautiche
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
  - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
    - Date (da – a)

## PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI

- Date
- Titolo pubblicazione o presentazione
- Evento / rivista
- Sunto

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

2009

Esame di Stato per l'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione in Costruzioni Aeronautiche c/o I.T.I.S. "L. Galvani" di Milano con il punteggio di 94/100

Perito industriale in Costruzioni Aeronautiche

Iscritto all'albo dei Periti Industriali di Milano e Lodi dal 16/11/2009 matricola n° 6758

2013

Presso Collegio Periti Industriali della Provincia di Milano, con autorizzazione Ministero degli Interni 0014961 del 29.11.2012

Corso di specializzazione Prevenzione Incendi ai fini dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno D.M. 5 agosto 2011 – GU n. 198 del 26 agosto 2011 – Ex L. 818/84

Professionista Antincendio

Iscritto Ministero dell'interno matricola n° MI 6758 P 0712

2014

Camera di Commercio di Milano

Riconoscimento requisiti Tecnico Professionale secondo D.M. 37/2008

Responsabile Tecnico

Responsabile Tecnico per l'esercizio delle attività di cui alla lettera A, G Limitatamente alla lettera A con esclusione degli impianti di protezione da scariche atmosferiche.

2002

"GPEX: a Generalized Program for Extinguishing Systems"  
Pierucci S., Sogaro A., Del Fante P., Pincirolì M., Comi J.

CHISA2002, Prague 25-29 August, Czech Republic

Sviluppo di un software di calcolo per impianti a gas estinguenti sviluppato in collaborazione con il Politecnico di Milano, Dipartimenti di Chimica e Aerospaziale

ITALIANA

INGLESE

buono

elementare

buono

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

La capacità di lavorare in team è maturata negli anni, in particolare modo nel periodo vissuto tra il 1994 e il 1995 in Germania dove ho trascorso circa un anno c/o un cantiere dove oltre a PM, coordinavo le attività di cantiere, relativamente alla realizzazione di impianti antincendio, e non solo, gestendo circa 40 persone di diverse nazioni.

Come responsabile tecnico della società Industrial Trading ho coordinato l'ufficio tecnico composto da 3 persone ed in collaborazione con consulenti esterni realizzato e gestito il sistema qualità aziendale.

Come responsabile della consulenza tecnica e post vendita dei materiali antincendio per la società Industrial Trading ho sviluppato capacità di comunicazione che sono scaturite nella realizzazione di seminari di divulgazione tecnica ed informativa di prodotti e norme antincendio in qualità di relatore.

Dal 1998 partecipo al gruppo di lavoro sistemi e componenti ad acqua, partecipando alla traduzione della norma UNI EN 12845, della revisione della norma UNI 10779 e della realizzazione della norma UNI 11292 e, recentemente ho svolto la funzione di coordinatore dei quesiti relativi alla norma UNI EN 12845.

Per conto dell'associazione FirePro sono stato relatore di seminari "UNI EN 12845 Sistemi Automatici Sprinkler, tubazioni e pompe antincendio" e "Impianti di Spegnimento a Gas - La norma UNI EN 15004 - Parametri di Progettazione con sistemi a gas inerti e a gas chimici."

Dal 2009 tengo corsi per manutentori di impianti antincendio sprinkler, schiuma e gas per conto dell'Associazione M.A.I.A.

A partire dal 2013 svolgo, per conto dell'associazione FirePro, attività di formatore in corso di aggiornamento in prevenzione incendi finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011, art.7), come "Staffaggio Antisismico - Principi di progetto e sistemi applicativi", "Impianti e Sistemi di Protezione Attiva Antincendio di Tipo Avanzato".

La capacità organizzativa che ho maturata si è sviluppata nella gestione di commesse e di cantieri durante la mia attività c/o la Società Thermosystem.

Come responsabile tecnico della Società Industrial Trading era mio compito coordinare e gestire le attività dell'ufficio tecnico.

Attualmente gestisco le attività progettuali di un team di progettisti e disegnatori.

Nella mia attività di collaborazione in UNI, recentemente ho svolto la funzione di coordinatore dei quesiti relativi alla norma UNI EN 12845.

Nel corso della mia attività presso Firing ho svolto l'attività di coordinamento di un progetto per la partecipazione ad un bando europeo per lo sviluppo di nuove tecnologie e prodotti, coordinando un team internazionale.

Durante il mio periodo c/o Firing ho coordinato l'attività di progettazione e di installazione di impianti antincendio in diversi cantieri tipo:

Cantiere Posta Nuova, Insediamento Finmeccanica c/o aeroporto di Cameri, Ci.Bo. di Bologna, nuovo CED Unipol di Bologna.

- Nell'anno 1998 ho frequentato i seguenti corsi:  
FIKE Corporation Blue Springs – Missouri U.S.A.
  - Progettazione impianti antincendio ad Anidride Carbonica (CO<sub>2</sub>) Standard NFPA
  - Progettazione impianti antincendio a Clean Agent (FM200) Standard NFPA
  - Centrali di rivelazione incendi SHP/Rhino Standard NFPARETROTEC Inc. Bellingham WA U.S.A. – Utilizzo dell'attrezzatura per la realizzazione delle prove di tenuta locali "Door Fan Integrity Test"
- Nell'anno 1990 Corso di Internal Auditing secondo ISO 9000
- Nell'anno 2003 Corso di progettazione impianti antincendio per cappe ristorante tenuto da PYRO CHEM secondo Standard NFPA
- Nell'anno 2006 Corso di formazione FM Global su Criteri di progettazione per rischio sismico relativo ad impianti sprinkler e riserve idriche.
- Nell'anno 2010 "Training course in Engineering and Technic Watermist (H2O-Jet) system" svolto c/o Siemens sede di Buc – Francia
- Per UNI sono stato relatore delle norme UNI EN 13565-2:2009 Sistemi fissi di lotta contro l'incendio - Sistemi a schiuma - Parte 2: Progettazione, costruzione e manutenzione e della UNI CEN/TS 14816:2009 Installazioni fisse antincendio - Sistemi spray ad acqua - Progettazione, installazione e manutenzione
- Nell'anno 2011 ho partecipato a diversi seminari e corsi relativi all'applicazione di staffaggi antisismici con personale tecnico della società ERICO Caddy

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

## PATENTE O PATENTI

## ULTERIORI INFORMAZIONI

## ALLEGATI

- Nell'anno 2012 ho effettuato un corso di 2 giornate c/o la società Siex corso tecnico/pratico relativamente ad impianti ad Acqua nebulizzata e a gas estinguenti – Burgos Spagna
- Nell'ottobre 2017 ho frequentato un corso di 4 giorni di aggiornamento sui prodotti della società Komptes c/o la sede di Burgos Spagna relativamente impianti Water mist e Clean agents
- Nell'ottobre del 2018 ho partecipato a corsi di formazione in Project Management c/o UNI - "Guida alla gestione progetti. Project Management. La norma UNI ISO 21500:2013" "Gestione Progetti. Project Management. Processi e applicazioni secondo le norme UNI ISO 21500:2013 e UNI 11648:2016"

Le mie conoscenze informatiche sono relative all'utilizzo dei seguenti programmi:

Pacchetto Office 2007/2010, Project, AutoCAD, programmi di calcolo per impianti sprinkler e gas.

Utilizzo di attrezzature per prove e verifiche impianti antincendio come, lance, misuratori di portata tubo di Pitot, concentratore d'ossigeno, ecc.

Durante le scuole medie ho frequentato dei corsi di educazione artistica relativi a scultura e pittura.

- Membro della Commissione Protezione attiva contro gli incendi e del Gruppo di Lavoro Sistemi e Componenti ad Acqua; attualmente svolgo la funzione di coordinatore del gruppo per le risposte ai quesiti relativi alla norma UNI EN 12845 e relatore per la traduzione della norma UNI CEN/TS 14816.
- Ho partecipato come osservatore per l'Italia al gruppo di lavoro del CEN/TC 191 WG 5 tenutosi a Milano 02-03/04/2008.
- Membro del NFPA (National Fire Protection Association) dal 2004.
- Durante la mia attività presso la società Industrial Trading S.p.A. ho partecipato alla realizzazione e alla validazione del programma di calcolo GPEX "Generalized Program for Extinguishing System" realizzato in collaborazione con il Politecnico di Milano dipartimento di Chimica ed Aerospaziale.
- Nel 2008 ho frequentato il corso per Tutor Aziendale c/o IAL CISL Lombardia ai sensi del D.M. n° 22 del 28/02/2000
- Nel 2013 ho conseguito l'abilitazione come Operatore Laico BLS-D Rianimazione cardiopolmonare di Base e Defibrillazione precoce.
- Sono in possesso di certificazione come Addetto Antincendio Rischio Medio
- Sono in possesso di certificazione come Addetto Primo Soccorso Aziendale
- Ho partecipato a corso per Preposto
- 

In possesso della patente di guida B

Ho svolto il servizio militare c/o il Battaglione Logistico "Legnano" di Presezzo (BG) con mansioni di scritturale presso l'ufficio O.A.I. (Organizzazione Addestramento Informazioni) e Ufficio Vice Comandante. Congedato con il grado di Caporale il 05/12/1990

Nessuno

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003"