



Nome: Enrico

Cognome: Malfa

Luogo e Data di Nascita: Bergamo, 20 Luglio 1962

Residente a: Zanica (BG) CAP 24050

Via: Aldo Moro, 35

Enrico Malfa si è laureato nel 1987 in Ingegneria Aeronautica presso il Politecnico di Milano. Ha maturato esperienza in società multinazionali quali Aermacchi, Italcementi e ABB dove ha gestito team per lo sviluppo di nuovi processi / componenti e supporto la commercializzazione di nuove tecnologie. Nel 2002 è entrato a far parte del Centro Sviluppo Materiali dove dal 2012 è stato a responsabile della filiale presso TenarisDalmine. Enrico è attualmente R&D Director della Divisione Metals di Tenova S.p.A.

Ricopre inoltre ruoli istituzionali quali membro board PPP Clean Steel Partnership, chairman del FG Circular Economy della European Steel Technology Platform (ESTEP), membro del Technical Group Steelmaking of Research di Carbone e Acciaio (RFCS), membro del consiglio di AIM, Associazione Italiana Metallurgia.

È autore di oltre 50 pubblicazioni e 15 brevetti.

1 Formazione

Titolo di Studio *Laurea in ingegneria aeronautica, Politecnico di Milano*

Altri titoli conseguiti *MASTER-Lean Program ABB PASSPORT , SDA Bocconi, School of Management*

2 Breve Curriculum Vitae

01/07/2016 – Tenova S.p.A
R&D Director Divisione Metals

01/02/2015 – 30/06/2016 – Centro Sviluppo Materiali S.p.A
Environmental Solutions Business Line Manager
Responsabile sede di CSM Dalmine

01/07/2008 – 31/01/2015 – Centro Sviluppo Materiali S.p.A
Department Manager Energy & Environment
Responsabile sede di CSM Dalmine

01/07/2002 – 30/06/2008 – Centro Sviluppo Materiali S.p.A
Senior Scientist Energy Intensive Systems within Process Area

01/07/1996 – 30/06/2002 - ABB Ricerca S.p.A
Senior Scientist, Energy System Technology Department

01/08/1992 – 30/06/1996 - CTG S.p.A. Italcementi- Ciments Français
Process Engineer, Combustion Department of Technology Division

01/04/1987 – 31/07/1992 - AerMacchi S.P.A.
CFD team leader within Aerodynamic Department of Air Vehicle Technology (R & D) Division

Altri incarichi attualmente ricoperti:

- chairman of European Steel Technology Platform Focus Group Circular Economy
- esparto del TGS Technical Group 2 “Steelmaking” del Research Found for Steel and Coal (EUROPEAN COMMISSION Directorate G – Industrial Technologies Research Fund for Coal and Steel)
- membro Advisory Board del progetto H2020 Scaling European Resources with Industrial
- membro Consiglio Direttivo Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia (AFIL)
- membro Consiglio Associazione Italiana Metallurgia (AIM)
- membro tavolo lavoro H2IT

Trattamento dei dati personali

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ed alla divulgazione della mia candidatura quale membro del consiglio direttivo di AFIL – Associazione Fabbrica Intelligente Lombardia attraverso i mezzi disponibili sia di tipo cartaceo che elettronico

In fede, 21/06/2022

Firma del candidato


