

## Giuliano Busetto - Curriculum Vitae

Inizia la sua attività professionale in Hartmann&Braun, Società del gruppo Mannesmann AG, ricoprendo molteplici ruoli di crescente rilevanza in ambito tecnico e successivamente commerciale: nominato dirigente nel 1990, assume e mantiene fino al 1996 l'incarico di **Direttore della Divisione Industria**, attiva nel controllo dei processi industriali, degli impianti di cogenerazione e gassificazione.

Nel corso dello stesso anno la Società è acquisita da Elsag Bailey Process Automation N.V., di diritto olandese e quotata alla Borsa di New York, con capitale a maggioranza Finmeccanica. È nominato **Direttore Finmeccanica** e guida dapprima una delle Business Unit relative ai sistemi di controllo di processo e successivamente la Divisione Prodotti e Sistemi di Analisi, integrando anche le attività della Società Fisher e Porter, rilevata nel frattempo.

Nel corso del 1999 l'intero gruppo internazionale Hartmann&Braun-Elsag Bailey viene acquisito dal colosso svizzero-svedese ABB. All'interno della nuova realtà, assume incarichi di sempre maggior importanza fino a essere nominato **Senior Vice President** con responsabilità di Sales and Marketing per le divisioni Utilities (sistemi e soluzioni per la generazione e distribuzione di energia) e Power Technology Products (trasformatori di potenza, di distribuzione, sistemi e componenti di alta e media tensione).

Nel luglio 2002 approda in Siemens come **Managing Director** della Divisione impiantistica **Industrial Solutions & Services**, attiva prevalentemente in specifici comparti del mondo industriale e delle infrastrutture, ricoprendo contemporaneamente anche il ruolo di Amministratore Delegato e Presidente di TAU Controllo Processi S.p.A., di SIS-Toscana S.r.l., operante nel global service, e di Treesse S.r.l., società facenti capo alla Divisione stessa. In quest'ambito compie un processo d'integrazione, di focalizzazione delle attività sui principali clienti finali e di completo "turnaround" positivo in termini di profitabilità.

Dal 1° gennaio 2006 assume la responsabilità come **Managing Director** della Divisione **Automation and Drives**, costituita da un esteso portafoglio di prodotti di automazione, controllo, drives e distribuzione di energia, che porta a livelli di fatturato di 1 miliardo di euro e a un rafforzamento della leadership sul mercato.

Dall'ottobre 2008 guida, come **Country Sector CEO**, tutte le attività industriali di Siemens Italia raggruppate nel nuovo **Settore Industry**, che con Healthcare ed Energy costituiscono il Gruppo in Italia e nel mondo.

Il Settore Industry Italia è in quel tempo articolato in 6 Divisioni - suddivise a loro volta in una trentina di Business Unit con responsabilità di P&L - e in alcune Legal Entities, con un organico complessivo di circa 3000 persone. Nella fattispecie raggruppa le sue attività principali nelle Divisioni: Industry Automation, dedicata all'automazione industriale; Drive Technologies, comprendente motori, azionamenti, soluzioni per macchine automatiche e a controllo numerico; Industry Solutions, focalizzata sull'impiantistica chiavi in mano; Building Technologies, relativa alle tecnologie di

controllo per gli edifici; Mobility, operante nei trasporti su rotaia, nel segnalamento e nel controllo del traffico. Sempre all'interno del Settore rientra anche la Legal Entity Osram S.p.A., attiva nelle tecnologie d'illuminazione.

Dal 2012 il Settore, sotto la responsabilità di Busetto, focalizza e raggruppa il proprio business nell'ambito dei mercati prettamente industriali, delineando la propria organizzazione e struttura operativa nelle rinnovate Divisioni **Industry Automation, Drives Technologies, Customer Services** e integrando anche le attività siderurgiche Metals Technologies, per consolidare le competenze mondiali nel campo dei laminatoi lunghi.

Dal 2015, segue la strategia del Gruppo *Vision 2020* concentrando tutte le attività nelle nuove Divisioni **Digital Factory** - orientata ai sistemi, componenti, soluzioni e service per l'industria manifatturiera nonché alle tecnologie di digitalizzazione del software industriale - e **Process Industries & Drives**, indirizzata alle soluzioni chiavi in mano, componenti e sistemi di automazione, drive train per l'industria dei processi continui e integrati.

Dal 2018 la nuova organizzazione di Siemens AG, accorda le attività dell'Industria precedentemente descritte in una nuova **Operating Company - Digital Industries** di cui Busetto mantiene la responsabilità per l'Italia e alcuni paesi dell'area mediterranea collocando la Op.Co.al terzo posto nel ranking mondiale di Siemens Digital Industries in termini di fatturato e di eccellenza nella performance finanziaria. Digital Industries, con un ampio portafoglio di automazione e software industriale per l'industria manifatturiera e dei processi continui, ha l'obiettivo di portare la digitalizzazione a sostegno dell'industria italiana. Con il HQ a Milano, si avvale di una dozzina di sedi periferiche nelle principali regioni italiane e di centri di competenza per il Software a Genova e per la Digitalizzazione a Piacenza.

È inoltre **Presidente di Siemens Industry Software S.r.l.**, società attiva nell'Industrial Software CAD/CAM 3D e PLM.

Dal novembre 2016 è il **Presidente di Federazione ANIE**, che raggruppa le imprese Elettroniche ed Elettrotecniche presenti in Italia attraverso le sue 14 Associazioni.

È membro del **Consiglio Generale di Confindustria**.

È **Vice Presidente di MADE**, centro di competenza del Politecnico di Milano creatosi con supporto del Ministero dello Sviluppo Economico a seguito del piano Industria 4.0 (poi Impresa 4.0).

È **Vice Presidente di EMIT**, l'Ente Morale "Giacomo Feltrinelli" per l'incremento dell'Istruzione Tecnica, che opera nel settore della formazione professionale.

Ha svolto attività di docenza al master 'Technology & Design Strategy Innovation' presso l'Università Ca' Foscari di Venezia.

Unrestricted 3

16/07/2020

# ***CURRICULUM VITAE***

Nome e Cognome : **GIULIANO BUSETTO**

Data e luogo di nascita : [REDACTED]

Residenza : [REDACTED]

Telefono : [REDACTED]

Stato civile : [REDACTED]

## **STUDI**

- Diploma di **Maturità Classica**, Liceo B. Zucchi – Monza
- Laurea in **Ingegneria Eletrotecnica**, Politecnico di Milano, giugno 1983
- Master annuale di **Marketing Management - Mercati Industriali**, SDA-Bocconi, 1994

## **SERVIZIO MILITARE**

Reggimento Genio Ferrovieri - Castelmaggiore (BO), 1983

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- Ottobre 2014 – presente: **Industrial Division CEO**

### *Siemens SpA*

Responsabile della Operating Company- Digital Industries di Siemens SpA, per l'Italia e per alcuni Paesi dell'aera Mediterranea con volume d'affari superiore al miliardo di euro con 1500 risorse ca. e 12 sedi operative in Italia. L'attività core è dedita all'automazione e digitalizzazione delle imprese clienti manifatturiere e di processo. Digital Industries Italia viene condotta con successo al terzo posto nel ranking mondiale, solo dopo Germania e Cina per volumi e per l'eccellenza dei risultati operativi, dei profitti e della gestione di cassa.

Presidente di **SISW Srl**, attiva alla commercializzazione di piattaforme Industrial Software sia di Product life cycle management che Manufacturing Execution System e CAD/CAM.

Presidente di **Federazione ANIE**, organizzazione di categoria del sistema confindustriale che rappresenta le imprese elettroniche ed elettrotecniche che operano in Italia.

Vice Presidente **MADE**, centro di competenza del Politecnico di Milano cretosi a seguito del piano Impresa 4.0

Vice Presidente **Ente morale EMIT Feltrinelli**, dedicato all'istruzione tecnica e formazione professionale.

- Ottobre 2011 – Settembre 2014: **Country Sector CEO**  
***Settore Industry Siemens SpA***

Responsabile nuovo Settore Industry, articolato ora in sole 3 Divisioni, 10 Bus e molteplici sub-business units, rappresentante la maggioranza delle attività Siemens in Italia. Confermati e integrati i propri centri di competenza mondiali sul Metals (Laminatoi lunghi), Water (Sistemi di filtraggio, Essiccatori), Industrial Software-MES (Manufacturing Execution System) e PLM (Product Life Cycle Management). Responsabilità estesa di P&L, porto risultati di crescita importante di quote di mercato ed eccellenti risultati economici.

- Ottobre 2008 – Settembre 2011: **Country Sector CEO**  
***Settore Industry Siemens SpA***

Il settore Industry di nuova formazione è articolato in 6 Divisioni: *Industrial Automation, Drive Technologies, Building Technologies, Industrial Solutions, Mobility e Osram*. Il volume d'affari gestito è di circa 1,7 Miliardi di Euro (FY 2010-11) e 3.000 persone ca. e spazia dai prodotti di automazione industriale ai sistemi inerenti il mondo del 'drive train' e dei costruttori di macchine, dai sistemi per il controllo ed automazione degli edifici, all'impiantistica ed ai progetti turn-key nei mercati industriali e nelle infrastrutture, dall'impiantistica negli aeroporti e nel settore dei trasporti su rotaia e del traffico, ai prodotti consumers e dell'illuminazione per citare le attività focus di ogni divisione, e 30 differenti Business Unit. Differenti sedi operative, commerciali, ricerca e sviluppo e manifatturiere nel territorio. Clientela diretta ed indiretta, considerando tra questi i più importanti gruppi industriali, società di ingegneria ed esponenti della imprenditoria italiana.

- Gennaio 2006 – Settembre 2008: **President**

***Group Division Automation & Drives Siemens SpA***

Responsabilità operativa con P&L della maggiore Divisione di Siemens SpA, articolata in un gruppo di 12 Business Unit, ciascuna con proprio conto economico, portando la crescita a superare a fine 2008 il miliardo di euro con risultati di profit e cashflow sensibilmente superiori ai target assegnati. Il business gestito comprende un'ampia gamma di prodotti, sistemi, soluzioni e servizi nel campo dell'automazione di processo e di fabbrica, componentistica elettromeccanica ed impiantistica elettrica, strumentale e di controllo di processo.

- Agosto 2002 – Dicembre 2005: **Managing Director**

***Group Division Industrial Solution & Services Siemens SpA***

Responsabilità operativa con P&L della Divisione impiantistica di Siemens SpA operante nei mercati industriali (Mineral & Metals, Pulp& Papers, Cement, Marine, Water, Oil & Gas) e delle infrastrutture (distribuzione elettrica per progetti di importanti strutture quali ospedali, grandi impianti sportivi, centri congressi, autostrade, etc..) per un volume globale di 120 Mio € ca. ed un organico di 300 persone ca.

**Presidente ed Amministratore Delegato delle Società controllate:**

- ***TAU Controllo Processi SpA*** – Società operante nel controllo di processo, MES, magazzini automatici con un organico di 100 persone ca e 15 Mio € di fatturato.
- ***SIS Toscana S.r.l*** – Società operante nel settore del global maintenance e servizi di manutenzione per il settore industriale.
- ***Treesse Progetti S.r.l*** – Società operante nel settore dell'automazione di processo.

Durante il triennio 2002-2005, dopo anni di perdite operative, la Divisione e le sue Società controllate sono state condotte ad un risultato operativo positivo attraverso una completa riorganizzazione di ruoli e responsabilità, un ri-orientamento del portafoglio di offerta, una gestione della clientela con un approccio di account e la definizione di una strategia sui principali mercati seguiti. Quanto sopra viene evidenziato dal Board tedesco con attestazione formale di encomio per i risultati conseguiti.

▪ Ottobre 2000 – Agosto 2002: **Senior Vice President**

***Marketing & Sales Divisioni Power Technologies e Utilities***  
***ABB Solutions - ABB SpA***

Rispondendo direttamente al Country manager di ABB Italia, ho pianificato e resa operativa un'unica struttura commerciale di Marketing e Sales inherente agli impianti, prodotti e soluzioni nel settore del controllo, generazione, distribuzione e trasmissione di energia, comprendendo:

- automazione di processo e sistemi a logica distribuita
- apparecchi e sistemi di media tensione
- sottostazioni ed apparecchi di alta tensione
- linee di trasmissione
- trasformatori di potenza e distribuzione
- soluzioni di service impiantistico

Responsabilità su un portafoglio ordini di 350 Mio € ca ed una struttura di Area distribuita sull'intero territorio nazionale.

▪ Ottobre 1999 – Settembre 2000: **Direttore Centrale di Divisione**

***ABB Instrumentation SpA***

La Divisione viene organizzata costituendo 3 B.U. con un volume d'affari di 50 Mio € e 150 persone ca., articolate tra differenti sedi nel territorio.

▪ Giugno 1998 – Settembre 1999: **Direttore Centrale - Divisione Strumentazione e Sistemi di Analisi gas**

***Elsag Bailey Hartmann & Braun SpA***

La Divisione ha un organico di 100 persone ca. con un volume di affari di 30 Mio € ca con piena responsabilità di conto economico di Divisione.

▪ Gennaio 1997 – Giugno 1998: **Direttore di Business Unit - General Industries**

***Elsag Bailey Hartmann & Braun SpA***

Business Unit con responsabilità di P&L, opera all'interno della divisione Sistemi di Elsag Bailey Hartmann & Braun SpA, a seguito della unione delle due Società, in precedenza principali competitor nel mercato dell'automazione e controllo di processo

- 1993 – 1996: **Direttore Commerciale e Responsabile Divisione Industria e Energia**  
*Hartmann & Braun SpA*
- 1991 – 1992: **Responsabile commerciale Sistemi Industria e Energia**  
*Hartmann & Braun SpA*
- 1984 – 1991: **Responsabile Sistemi Industria**  
*Hartmann & Braun SpA*

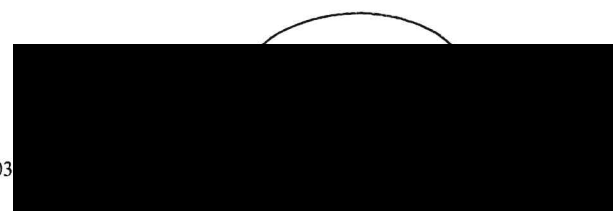
#### **LINGUE STRANIERE**

Inglese  
Tedesco

#### **INQUADRAMENTO**

Dirigente

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in ottemperanza al D.LGS. 196/03



16/07/2020