

ALBERTO DE MARCO

Politecnico di Torino
Dip. Ingegneria Gestionale e della Produzione
Corso Duca degli Abruzzi 24
10129 Torino Italy

tel. ufficio +39 011 0907209
telefax +39 011 0907299
cellulare +39 334 8883065
e-mail alberto.demarco@polito.it
web <http://staff.polito.it/alberto.demarco>

PROFILO

Alberto De Marco (1975), vive a Torino, è coniugato e ha due figli. Parla inglese e francese fluentemente.

Ingegnere e dottore di ricerca, è ricercatore universitario di ruolo e professore aggregato di Project Management presso il dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico di Torino. Insegna a contratto presso la Tongji University di Shanghai, la Tashkent Polytechnic University, l'UN-ILO, l'Università Cattolica. È Visiting Professor al Massachusetts Institute of Technology e collabora con MIT Center for Transportation and Logistics e MIT Center for Technology, Policy and Development.

Lavora da 15 anni nel campo della gestione dei progetti, dell'innovazione e delle politiche per la mobilità sostenibile e i trasporti.

Ha lavorato in società di ingegneria infrastrutturale in Francia e in Italia, fondato e diretto una start-up company di soluzioni informatiche e organizzative per il settore costruzioni e trasporti, svolto attività di consulenza per imprese ed enti.

Insegna Project Management, Project Financing e Logistica presso varie istituzioni.

È parte del gruppo di ricerca per l'Ingegneria dei Sistemi e la Logistica. Svolge attività di ricerca e consulenza nel campo del supply chain management, logistica sostenibile, tecnologie per la distribuzione urbana delle merci e mobilità intelligente integrando l'esperienza nel project financing e nel partenariato pubblico-privato per la realizzazione di infrastrutture ed erogazione di servizi di mobilità intelligente e sostenibile.

È consulente e revisore scientifico del MIUR per i progetti nel settore della smart mobility.

È autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali.

FORMAZIONE

1994. Diploma di Maturità Scientifica.

1999. Studente Erasmus presso la Grande Ecole Nationale des Ponts et Chaussées di Parigi (Paris Tech)

1999. Laurea in ingegneria edile presso il Politecnico di Torino, votazione 110/110 e lode.

2000. Premio Optime dell'Unione Industriale di Torino, riconoscimento al merito top 100 laureati del Piemonte.

2001 – 2003. Dottorato di ricerca in ingegneria edile presso il Politecnico di Torino.

2004 – 2006. Post Dottorato di ricerca. Borsa Lagrange Fellow finanziato da Unicredit Fondazione CRT, ha svolto attività scientifica presso il dipartimento di ingegneria gestionale nell'ambito dei metodi e strumenti per gestire la complessità e la competitività dei sistemi di trasporto.

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Italiano. Lingua madre.

Inglese. Ottimo. Vissuto, lavorato e insegnato a Boston, US. Insegna in lingua inglese.

Francese. Ottimo. Vissuto, studiato e lavorato a Parigi.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza avanzata di suite Office programmi di gestione progetti (MSProject, Primavera, ecc.), computer-grafica, software di simulazione (VenSim, AnyLogic), analisi statistica di dati (Stata, Minitab, ecc.), programmazione VBasic, Java e Lotus Notes/Domino.

ATTIVITA' ACCADEMICA

Principali progetti di ricerca

04/2007 – 05/2008. *Digital Region*. Programma di ricerca finanziato da Regione Piemonte/Finpiemonte in collaborazione con l'MIT Center for Transportation and Logistics (CTL) volto alla creazione di un centro di un sistema di gestione in tempo reale di reti di sensori per l'info-mobilità di merci e persone.

10/2011 – 12/2013. *SOLE Smart Operational Logistic Efficiency* finanziato da Telecom Italia. Studio e sviluppo di un dimostratore per la gestione di routing di flotte di mezzi di distribuzione urbana B2C delle merci integrati con strumenti business modeling e di mobile commerce.

07/2012 – 07/2013. Responsabile scientifico del progetto di ricerca *Strumenti finanziari per i progetti di Smart City* finanziato da Cassa Depositi e Prestiti. Sviluppo di studi e modelli di applicazione degli strumenti del Project Financing e del Social Impact Project Bond (emissione obbligazionaria a impatto sociale) per il finanziamento di progetti di digitalizzazione dei servizi per la Smart City, tra cui logistica urbana delle merci e mobilità.

2012 - 2013. Intelligent Business Model for Intelligent Operations Center, finanziato da IBM. Sviluppo di una piattaforma informatica integrata per la mobilità urbana sostenibile.

2012 - 2013. Pilot Public Private Partnership, finanziato da Swarco Mizar. Studio di project finance per la realizzazione di sistemi semaforici intelligenti.

2012 – 2013. SITI. Studio di fattibilità per la realizzazione della società di piattaforma per la logistica e i trasporti del nord-ovest italiano.

Da 04/2012. Partecipazione al team del progetto Regione Piemonte F.E.S.R. 2007/2013 "Platform for Hybrid Electric Vehicles and Eco-sustainable Distribution Networks". Partner del Progetto: IVECO(Coordinatore), Centro Ricerche Fiat, Politecnico di Torino, ISMB. Il progetto ha l'obiettivo di progettare, sviluppare e sperimentare componenti ed architetture per nuovi veicoli commerciali leggeri a ridotto impatto ambientale e di sviluppare adeguati modelli di utilizzo logistico e servizi di supporto (e.g.: green routing, e-driving, ecc.) integrati in una piattaforma telematica a bordo del veicolo e a bordo strada.

Da 01/2014. Urban Electronic Logistics nell'ambito del bando di ricerca industriale MIUR D.D. 381/12 "Smart Cities and Communities and Social Innovation". Partenariato: Telecom Italia, SelexElsag, TNT, Iveco, UniBocconi, Scuola Superiore Sant'Anna, Politecnico di Torino. Il progetto è attualmente in fase di valutazione. Prevede la realizzazione di una piattaforma digitale telematica open data per la gestione in real time dei routing delle flotte di distribuzione delle merci in ambito urbano..

Da 04/2014. Telecom Italia Joint Open Lab. Sviluppo di modelli di business per i sistemi di car pooling e ride sharing.

Visiting e incarichi di insegnamento all'estero

Dal 2006. Visiting Professor presso il Massachusetts Institute of Technology - Civil and Environmental Engineering Dept., Engineering Systems Division.

Dal 2010. Incarico di insegnamento presso il Sino-Italian Campus at the Tongji University, Shanghai (Cina), per i corsi di Fundamentals of Industrial Plants e Economics for Engineering, Degree in Mechanical and Production Engineering.

Dal 2013. Incarico di insegnamento presso la Polytechnic University di Tashkent (Uzbekistan). Corso di Project management.

Incarichi di revisore di progetti ed esperto tecnico-scientifico

2011. Regione Piemonte. Incarico di esperto valutatore revisore di progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale in ambito dell'elettromobilità, proposti da aggregazioni transnazionali di imprese nell'ambito dell'azione "Electromobility+" (Programma Era Net) promossa dalla Commissione dell'Unione Europea nell'ambito del VII Programma Quadro comunitario per la ricerca.

09/2012 – 01/2013. A3ES Agency for Assessment and Accreditation of Higher Education of Portugal. Nomina in qualità di membro esterno internazionale della commissione di valutazione e accreditamento dei corsi universitari in ingegneria. Membro designato della commissione di valutazione degli istituti Politecnici di Lisboa, Viana Do Castelo, Porto, Portoalegre, Coimbra, Castelo Branco, Viseu e Guarda.

2012. Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, Direzione Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca. Nomina in qualità di esperto per l'attività di valutazione delle idee progettuali e dei progetti esecutivi pervenuti nell'ambito del Decreto Direttoriale 84/Ric. del 2 marzo 2012 nell'ambito dell'Asse II e III del PON R&C "Smart Cities and Communities and Social Innovation – Regioni della convergenza" in relazione allo specifico ambito/settore della Smart Mobility.

2013-2014. Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca, Direzione Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo della Ricerca. Nomina ETS per attività di monitoraggio dell'avanzamento dei progetti di Social Innovation vincitori nell'ambito del Decreto Direttoriale 84/Ric. del 2 marzo 2012. Respobsabile di 11 progetti di mobilità sostenibile, tra i quali car pooling, ride sharing, bike sharing, piattaforme informatiche di mobilità integrata.

Attività didattica

Dal 2007. Politecnico di Torino. Docente titolare del corso di Project Management, Master of Science (Laurea Magistrale) in Engineering & Management, presso il Politecnico di Torino.

2002 – 2010. Libera Università di Bolzano, Laurea in Ingegneria Logistica e della Produzione. Incarico di docenza per il corso di Project Management

Dal 2012. Politecnico di Torino, Scuola di Dottorato, Corso di Dottorato in Sistemi di Produzione e Design Industriale. Titolare corso di dottorato in System dynamics modeling for management.

Da A.A. 2008/09. SAA Scuola di Amministrazione Aziendale dell'Università degli Studi di Torino. Master Universitario di I Livello in Management del Patrimonio Immobiliare. Incarico corso di Project and Construction Management.

Da A.A. 2009/10. Università Cattolica del Sacro Cuore, Alta Scuola Impresa e Società, Milano. MBA Master in Business Administration in Global Business and Sustainability, incarico corso di Project Management, in lingua inglese.

Da A.A. 2010/11. Scuola di Alta Formazione al Management, MBA Collège des Ingénieurs Italia, Project Management.

Da A.A. 2012/13. Collège des Ingénieur, MBA, Paris. corso di Advanced Project Management.

Da A.A. 2011/12. International Training Center of the United Nations International Labour Office. Torino. Master in Public Procurement for Sustainable Development, in lingua inglese. Corso di Public-Private Partnership Project Financing. Discenti: Central Public Procurement Offices and Line Ministries from various regions of the world. Assistenza a 5 tesi.

A.A. 2012/13. International Training Center of the ILO. Master in PP Management for Sustainable Development in Kigali (Rwanda). Lectures in Public Private Partnership.

A.A. 2011/12. Venice International University, Sino-Italian Advanced Training Program on Environmental Management and Sustainable Development.

A.A. 2013/14. Master in Petroleum Engineering. Corso di Logistics

Dal 2004. Corsi di formazione manageriale presso aziende, enti e associazioni. I corsi sono rivolti a quadri e dirigenti, hanno un taglio applicativo e durata di due o tre giorni. Si citano in particolare i seguenti: G.D. Gruppo Coesia, Città di Torino, Cooperative Sociali dell'Alto Milanese, HAPA Zurich, Avio Propulsione Aerospaziale, Lottomatica SpA, Fraunhofer Italia, Astaldi, Astaldi Americhe, Centro Ricerche Fiat, Associazione Nazionale, Comuni Italiani.

Direzione scientifica di programmi didattici

Dal 2010. Fondazione dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Torino. Responsabile scientifico dei corsi di Project e Construction Management.

Da A.A. 2012/13. Politecnico di Torino. Responsabile scientifico e coordinatore del corso di aggiornamento professionale per dirigenti delle Pubbliche Amministrazioni in Management delle Smart Cities, con il sostegno finanziario di INPS.

A.A. 2013/14. Politecnico di Torino. Responsabile scientifico e coordinatore del corso di aggiornamento professionale per dirigenti delle Pubbliche Amministrazioni in Management dei Progetti di Partenariato Pubblico-Privato, con il sostegno finanziario di INPS.

A.A. 2013/14. Scuola Giovani Amministratori ANCI. Responsabile scientifico e coordinatore del percorso locale di formazione per giovani amministratori dei Comuni Italiani sul tema Management della Smart City, finanziato dal Dipartimento delle politiche giovanili della Presidenza del Consiglio dei Ministri.

ATTIVITÀ PROFESSIONALI E DI CONSULENZA

04/1999 – 10/1999. Tirocinio presso ADP Aéroports de Paris, Orly (Parigi), incarico di Assistant Project Manager.

01/2000 – 12/2001. Consulente per IdEst S.r.l., società di ingegneria e servizi tecnici a Torino. Ha partecipato come progettista e project manager a progetti di Construction Management, costruzione di nuovi fabbricati industriali, perizie tecniche arbitrali di centrali elettriche.

2001 – 2004. Socio fondatore e consigliere delegato della Concreto S.r.l., start-up company creata per lo sviluppo e commercializzazione di servizi informatici collaborativi di workflow management e project management e relative consulenze per il settore delle costruzioni e dei trasporti. Sviluppo del brevetto EP20010830687 "*Process and system for automatically managing procedures, activities and workflows in the construction industry*" che è stato impiegato per la creazione di una piattaforma informatica per la gestione dei processi di project e construction management e la vendita della soluzione a diversi clienti. Nel 2004 la proprietà della soluzione informatica è stata acquisita da un primario operatore di servizi.

12/2005 – 06/2007. FinProGest S.r.l. Consulente nell'ambito della pianificazione economico-finanziaria di opere infrastrutturali di pubblica utilità, secondo gli strumenti del project financing e del partenariato pubblico-privato.

03/2012 – 11/2012. INVITALIA. Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA. Attività di supporto tecnico e specialistico alla Direzione Generale Ricerca del Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca per l'analisi e l'indirizzamento ai fini della negoziazione con le Amministrazioni Regionali relativa all'attivazione e al potenziamento dei Distretti Tecnologici e dei Laboratori pubblico-privati del settore Logistica, Trasporti e Mobilità sostenibile.

2012 – 2013. Infrastructure project finance. Progetti di finanza per la realizzazione di un sistema di parcheggi e mobilità urbana a Torino.

PRINCIPALI PUBBLICAZIONI

1. De Marco A., Thaheem M.J. (2014). Risk Analysis in Construction Projects: A Practical Selection Methodology. AMERICAN JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, vol. 11 n. 1, pp. 74-84, ISSN 1546-9239, DOI 10.3844/ajassp.2014.74.84
2. Mangano G., De Marco A. (2014). The Role of Maintenance and Facility Management in Logistics: A Literature Review. FACILITIES, vol. 32 n. 5/6, pp. 241-255, ISSN 0263-2772, DOI 10.1108/F-08-2012-0065
3. Narbaev T., De Marco A. (2014). An earned schedule-based regression model to improve cost estimate at completion. INTERNATIONAL JOURNAL OF PROJECT MANAGEMENT, vol. 32 n. 7, ISSN 0263-7863, DOI 10.1016/j.ijproman.2013.12.005
4. Narbaev T., De Marco A. (2014). Combination of Growth Model and Earned Schedule to Forecast Project Cost at Completion. JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT, vol. 140 n. 1, ISSN 0733-9364, DOI 10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0000783
5. Neirotti P., De Marco A., Cagliano A.C., Mangano G., Scorrano F. (2014). Current trends in Smart City initiatives: some stylised facts. CITIES, vol. 38, pp. 25-36, ISSN 0264-2751, DOI 10.1016/j.cities.2013.12.010

6. De Marco A., Cagliano A.C., Rafele C., Nervo M. (2014). Modeling the effectiveness of radio frequency identification (RFID) technologies in improving sales performance in fashion retail outlets. Fashion supply chain management using radio frequency identification (RFID) technologies / W. K. Wong and Z. X. Guo. Woodhead Publishing, Cambridge, pp. 203-229, ISBN 9780857098054
7. De Marco A., Autunno A., Chinyio E.A. (2013). Assessing Value for Money in PFI Projects: A Comparative Study of Practices in the UK and Italy. Innovation in Public Finance Conference, Milan, 17-19 June 2013
8. Barlish K., De Marco A., Thaheem M.J. (2013). Construction Risk Taxonomy: An International Convergence of Academic and Industry Perspectives. AMERICAN JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, vol. 10 n. 7, pp. 706-713, ISSN 1546-9239, DOI 10.3844/ajassp.2013.706.713
9. De Marco A., Narbaev T. (2013). Earned Value-Based Performance Monitoring of Facility Construction Projects. JOURNAL OF FACILITIES MANAGEMENT, vol. 11 n. 1, pp. 69-80, ISSN 1472-5967, DOI 10.1108/02632771111146323
10. De Marco A., Calderini M., Mangano G., Michelucci F. (2013). A Framework to Use Public-Private Partnership for Smart City Projects. Innovation in Public Finance Conference, Milan, 17-19 June 2013
11. Cagliano A.C., De Marco A., Rafele C. (2013). The Impact of Near Sourcing on Global Dynamic Supply Chains: A Case Study. Dynamics in Logistics. Third International Conference, LDIC 2012 Bremen, Germany, February /March 2012 Proceedings / H-J. Kreowski, B. Scholz-Reiter, K-D. Thoben. Springer-Verlag, Berlin Heidelberg, pp. 489-498. ISBN 9783642359651
12. De Marco A., Karsybayeva B. (2013). Influence of Environmental Risk on the Financial Structure of Oil and Gas Projects. AMERICAN JOURNAL OF APPLIED SCIENCES, vol. 10 n. 1, pp. 97-106, ISSN 1546-9239, DOI 10.3844/ajassp.2013.97.106
13. Cagliano A.C., De Marco A., Gobbato L., Perboli G., Tadei R. (2013). Optimising the e-grocery supply chain with a mobile service. EURO INFORMS 26th European Conference on Operational Research, Rome (Italy), 1-4 July 2013
14. Thaheem M.J., De Marco A., Mughal M.A. (2013). Project Risk Management for Sustainable Building Repair & Maintenance in Developing Countries. International Conference on Safety, Construction Engineering, and Project Management, Islamabad, 19-21 August 2013. pp. 183-190
15. De Marco A., Mangano G. (2013). Risk and Value in Privately Financed Healthcare Projects. JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT, vol. 139 n. 8, pp. 918-926, ISSN 0733-9364, DOI 10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0000660
16. Thaheem M.J., De Marco A., Narbaev T. (2013). Risk-Adjusted Contingency Management in Construction Projects. International Conference on Safety, Construction Engineering, and Project Management, Islamabad, August 19-21, 2013. pp. 191-195
17. Reviglio E., Camerano S., Carriero A., Del Bufalo G., Calderini M., De Marco A., Michelucci F.V., Neirotti P., Scorrano F. (2013). Smart City. Progetti di sviluppo e strumenti di finanziamento. Cassa Depositi e Prestiti SpA, Roma, pp. 1-136
18. Thaheem M. J., De Marco A. (2013). A Survey on Usage and Diffusion of Project Risk Management Techniques and Software Tools in the Construction Industry. World academy of science, engineering and technology, Istanbul, June 20-21. pp. 1383-1390
19. Narbaev T., De Marco A. (2012). Combination of a Nonlinear Regression Model and Earned Schedule to Forecast a Project Final Cost. The 4th European Conference on Integrated Projects Controls, Twente (The Netherlands), 28-29 November 2012. pp. 22-25
20. Barlish K.C., De Marco A., Mangano G. (2012). Current Italian Trends and Analysis for Innovations in Contracting. Cobra 2012 Conference, Las Vegas, Nevada, USA, September 11-13, 2012. pp. 328-336
21. Barlish K.C., Sullivan K.T., De Marco A. (2012). Education and Simulation of Best Value in an International Academic Setting: A Case Study. JOURNAL FOR THE ADVANCEMENT OF PERFORMANCE INFORMATION AND VALUE, vol. 4 n. 1, pp. 44-62, ISSN 1941-191X

22. De Marco A., Mangano G., Zou X.-Y. (2012). Factors Influencing the Equity Share of Build-Operate-Transfer Projects. *BUILT ENVIRONMENT PROJECT AND ASSET MANAGEMENT*, vol. 2 n. 1, pp. 70-85, ISSN 2044-124X, DOI 10.1108/20441241211235062
23. Barlish K.C., De Marco A. (2012), A Feasibility Study of Best Value in Italy. Cobra 2012 Conference, Las Vegas, Nevada, USA, September 11-13, 2012. pp. 527-534
24. De Marco A., Cagliano A.C., Rafele C. (2012). Forecasting the Diffusion of a Mobile Service for Freight Distribution. 2012 System Dynamics Conference, St. Gallen (Switzerland), July 22-26, 2012. p. 35
25. De Marco A., Thaheem M.J., Grimaldi S., Rafele C. (2012). A Framework Methodology for Selection of Risk Analysis Techniques in Construction Projects. Creative Construction Conference 2012, Budapest, Hungary, 30 June – 3 July, 2012. pp. 142-151
26. Cagliano A.C., De Marco A., Grimaldi S., Mangano G., Carlin A. (2012). Project Finance in Italian Hospital Projects. XVII Summer School "Francesco Turco" Industrial Mechanical Plants - SSD ING-IND/17, Venice (Italy), 12-14 September 2012.
27. De Marco A., Mangano G., Cagliano A., Grimaldi S. (2012). Public Financing into Build-Operate-Transfer Hospital Projects in Italy. *JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT*, vol. 138 n. 11, pp. 1294-1302, ISSN 0733-9364, DOI 10.1061/(ASCE)CO.1943-7862.0000545
28. De Marco A., Mangano G. (2012). A Review of the Role of Maintenance and Facility Management in Logistics. The 2012 International Conference of Manufacturing Engineering and Engineering Management, London (UK), 4-6 July 2012. pp. 1580-1585
29. De Marco A., Cagliano A.C., Nervo M.L., Rafele C. (2012). Using System Dynamics to Assess the Impact of RFID Technology on Retail Operations. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PRODUCTION ECONOMICS*, vol. 135 n. 1, pp. 333-344, ISSN 0925-5273, DOI 10.1016/j.ijpe.2011.08.009
30. Cagliano A.C., De Marco A., Rafele C., Arese M. (2012). A decision-making approach for investigating the potential effects of near sourcing on supply chain. *STRATEGIC OUTSOURCING*, vol. 5 n. 2, pp. 100-120, ISSN 1753-8297, DOI 10.1108/17538291211257574
31. Cagliano A.C., De Marco A., Grimaldi S., Rafele C. (2012). An integrated approach to supply chain risk analysis. *JOURNAL OF RISK RESEARCH*, vol. 15 n. 7, pp. 817-840, ISSN 1366-9877, DOI 10.1080/13669877.2012.666757
32. Thaheem M. J., De Marco A., Barlish K. (2012). A review of quantitative analysis techniques for construction project risk management. Creative Construction Conference 2012, Budapest, Hungary, 30 June – 3 July, 2012. pp. 656-666
33. Narbaev T., De Marco A. (2011). Cost Estimate at Completion Methods in Construction Projects. 2nd International Conference on Construction and Project Management, Singapore, 16-18 September 2011. pp. 32-36
34. De Marco A. (2011). *Project Management for Facility Constructions*. Springer, Heidelberg, pp. 1-189. ISBN 9783642170911, DOI 10.1007/978-3-642-17092-8
35. De Marco A., Mangano G. (2011). Relationship between Logistics Performance and Maintenance in Storage Buildings. XVI Summer School "Francesco Turco", Abano Terme (Italy), 14-16 September 2011.
36. De Marco A., Mangano G. (2011). Relationship between logistic service and maintenance costs of warehouses. *FACILITIES*, vol. 29 n. 9/10, pp. 411-421, ISSN 0263-2772, DOI 10.1108/02632771111146323
37. De Marco A., Mangano G., Narbaev T. (2011). Using Project Financing to Develop Constructed Facilities in Italy. 2nd International Conference on Construction and Project Management, Singapore, September 16-18 2011. pp. 11-15
38. Cagliano A.C., De Marco A., Rafele C., Volpe S. (2011). Using System Dynamics in warehouse management: a fast fashion case-study. *JOURNAL OF MANUFACTURING TECHNOLOGY MANAGEMENT*, vol. 22 N.2 , pp. 171-188, ISSN 1741-038X, DOI 10.1108/174103811111102207

39. De Marco A., Ruffa S., Mangano G. (2010). Strategic factors affecting warehouse maintenance costs. JOURNAL OF FACILITIES MANAGEMENT, vol. 8 n. 2, pp. 104-113, ISSN 1472-5967, DOI 10.1108/14725961011041152
40. De Marco A., Briccarello D., Rafele C. (2009). Cost and Schedule Monitoring of Industrial Building Projects: Case Study. JOURNAL OF CONSTRUCTION ENGINEERING AND MANAGEMENT, vol. 9, pp. 853-862, ISSN 0733-9364, DOI 10.1061/(ASCE)CO.1943-7682.0000055
41. De Marco A. (2009). Gestione della manutenzione. Curare documentare mantenere. 20 anni di raccolta sistematica di esiti di cantieri per il recupero e il restauro. / BARDELLI P.G.; RIBALDONE M. Alinea editrice, FIRENZE, pp. 52-60. ISBN 9788860554673
42. De Marco A., Cagliano A.C., Rafele C. (2009). Using System Dynamics to assess the benefits of RFID technology in retail. MITIP 2009, Bergamo (Italy), 15-16 October 2009. pp. 219-226
43. De Marco A., Rafele C. (2008). Aligning construction project participants on appropriate contracting arrangements. 22nd IPMA World Congress, Roma, 9-11/11/2008. pp. 195-200
44. Goentzel J.D., Rafele C., De Marco A., Sheffi Y. (2008). Digital Piemonte: A Study in Transforming Regional Mobility with Information and Integration. Aracne Editrice, Roma, pp. 1-101. ISBN 9788854819535
45. De Marco A. (2008). Digital Region. Jetop - Il progetto di Piemonte digitale nel settore della logistica, Torino, 16 aprile.
46. Rafele C., Cagliano A.C., De Marco A. (2008). Dispense didattiche del corso di III livello "Analisi di Performance nei Sistemi Complessi".
47. De Marco A. (2007). Comprendere la performance dei progetti. IMPIANTISTICA ITALIANA <http://porto.polito.it/view/publication/IMPIANTISTICA_ITALIANA.html>, vol. XX (5), pp. 57-63, ISSN 0394-1582
48. De Marco A., Rafele C. (2007). I comportamenti dinamici dei progetti (Cap. 12). Il Project management. Un approccio sistemico alla gestione dei progetti / CANTAMESSA M.; COBOS E.; RAFFALE C. Ise di De Agostini Scuola, NOVARA, pp. 423-445. ISBN 9788880083290
49. De Marco A., Leprai C., Rafele C. (2007). Poli logistici Regionali e Sviluppo Industriale. Intermodalità e Logistica nella Pianificazione Interregionale, Orbassano (TO), 2 marzo 2007.
50. De Marco A., Rafele C. (2007). SYSTEM DYNAMICS SIMULATION: AN APPLICATION TO REGIONAL LOGISTICS POLICY MAKING. INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS, vol. VOL. 1, ISSUE 4, pp. 255-262, ISSN 1998-4308
51. De Marco A., Rafele C. (2007). Simulating Regional Logistics: the North-Western Italy Case-Study. 6th WSEAS International Conference on System Science and Simulation in Engineering, Venice, Italy, 21-23 November 2007. pp. 274-279
52. De Marco A., Rafele C., Cagliano A.C. (2007). Strategie per la complessità della logistica territoriale. Caso-studio: modelli di simulazione per la questione del "porto secco". XXXIV Convegno Nazionale ANIMP, OICE, UAMI, Hotel Hermitage, Isola d'Elba, 26-28 aprile 2007.
53. De Marco A., Rafele C. (2007). System Dynamics Simulation: an Application to Regional Logistics Policy Making. INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES, vol. 1 n. 4, pp. 253-260, ISSN 1998-0140
54. De Marco A. (2006). Imparare le organizzazioni che imparano. Costruire se stessi costruendo le organizzazioni / A CURA DI CASAGRANDE S.; CASTELLANO C.; RICCI S. Edizioni Angelo Guerini e Associati, MILANO, pp. 147-156. ISBN 9878883358562
55. De Marco A. (2006). La gestione sistemica dei progetti di recupero. Intervenire sul patrimonio edilizio: cultura e tecnica. Celid, TORINO, pp. 157-166. ISBN 8876617183
56. Rafele C., De Marco A. (2006). Layout e impianti industriali (Cap. 6). Edilizia per l'industria, i trasporti e i servizi / A CURA DI VISCONTI M. UTET Wolters Kluwer Italia Giuridica, MILANOFIORI ASSAGO (MI), pp. 55-79. ISBN 8802072841
57. De Marco A. (2006). Modeling Project Behavior: Dynamic Tools for Early Estimates in Construction Project Management. PMI, Centre Mont Royal, Canada, 16-19 July 2006.

58. Rafele C., De Marco A. (2006). Normativa civile, industriale e ambientale (Cap. 8). Edilizia per l'industria, i trasporti e i servizi / A CURA DI VISCONTI M. UTET Wolters kluwer Italia Giuridica, MILANOFIORI ASSAGO (MI), pp. 87-91. ISBN 8802072841

59. De Marco A., Rafele C. (2006). Programme Management a Gold medal winner at the Winter Olympics. PROJECT MANAGER TODAY, vol. XVIII (3), pp. 4-8, ISSN 1366-6851

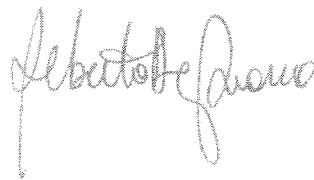
60. De Marco A. (2006). Project Management dalla ricerca alla pratica. PCQ - Idee e ricerche nel settore edilizia/costruzioni, Torino, 29 giugno.

61. De Marco A., Rafele C. (2006). Using System Dynamics to Understand Project Performance. 1st ICEC&IPMA Global Congress on Project Management, Ljubljana, 23-26 aprile 2006.

Il sottoscritto Alberto De Marco, nato a Cuneo il 9 agosto 1975, residente in Torino, via Giulia di Barolo 7, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara la veridicità di quanto dichiarato nel Curriculum Vitae.

Sono disponibile a missioni, trasferte e spostamenti.

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi D.Lgs. 196/2003 e s.m.i.



4. INFORMATIVA AI SENSI DEL D. LGS. 196/03

(COMPILARE I CAMPI IN MANIERA LEGGIBILE)

Cognome DE MARCO Nome ALBERTO

Luogo e data di nascita CUNEO, 9 AGOSTO 1975

Cittadinanza ITALIANA

Domicilio via Giulia di Barolo 7, 10124 TORINO

Attività principale esercitata RICERCATORE UNIVERSITARIO

Codice Fiscale DMRLRT75M09D205R

Desideriamo informarLa che, al solo fine di gestire il rapporto contrattuale tra Lei e l'Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa S.p.A. (in seguito denominata Agenzia), trattiamo dati che riguardano Lei (ed i suoi familiari), la cui conoscenza, pur non essendo obbligatoria, si rende necessaria per dar corso al contratto che ci lega.

Le nostre procedure interne prevedono che i dati siano raccolti in archivi cartacei ed informatici secondo le modalità strettamente necessarie alle indicate finalità.

I dati che La riguardano vengono trattati per le seguenti finalità:

- (a) Finalità connesse e strumentali alle attività professionali e di consulenza svolte a favore della Società
- (b) Finalità connesse a obblighi di legge, regolamenti, normative nazionali e comunitarie e disposizioni di autorità amministrative.

Il conferimento di questi dati pur non essendo obbligatorio è necessario per attivare il rapporto di collaborazione e l'eventuale rifiuto non consentirà l'attivazione del rapporto giuridico.

In particolare, i dati che La riguardano sono costituite da anagrafiche, codice fiscale o numero di partita IVA, sede societaria, numero telefonico e di fax, indirizzo di posta elettronica, tutti da considerarsi come dati comuni.

(Solo in caso di trattamento di dati sensibili) Potremmo utilizzare dati che il D.Lgs. 196/03 qualifica come sensibili per il perseguimento delle medesime finalità sopra indicate. In tal caso La preghiamo di voler esprimere il Suo consenso.

I suoi dati potranno essere comunicati, per le finalità di cui sopra, ad alcuni soggetti che intervengono nel nostro processo aziendale (ad es. banche): tale trasmissione si rende necessaria per poter gestire il rapporto contrattuale in essere, ma non necessita di alcun consenso da parte Sua.

L'elenco dettagliato di detti soggetti è disponibile presso la sede dell'Agenzia via Calabria, 46 - 00187 Roma.

Le informazioni che La riguardano potranno, altresì, essere utilizzate da dipendenti dell'Agenzia, che ricoprono la qualifica di Responsabili o di Incaricati del trattamento, per il compimento delle operazioni connesse alla finalità sopra descritte.

La comunicazione dei suoi dati potrà essere effettuata esclusivamente per l'adempimento di obblighi di legge o per finalità contabili nonché per dar corso al rapporto contrattuale in essere.

I predetti dati non saranno diffusi né sarà comunque effettuato alcun trasferimento all'estero salvo quanto previsto dall'art. 18 D.L. 22 giugno 2012 n. 83 conv. con modificazioni nella L. n. 134 del 7 agosto 2012.

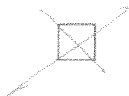
In ogni momento Lei si potrà rivolgere all'Agenzia, Titolare del trattamento, con sede in Roma alla Via Calabria n. 46 e, in particolare, al Responsabile per la gestione delle istanze degli interessati al medesimo indirizzo sopra riportato o all'indirizzo di posta elettronica centrodiicompenezaprivacy@invitalia.it per esercitare i diritti di cui all' art. 7 del D.Lgs. 196/03 quali il diritto di accesso, di opposizione, di integrazione.

L'elenco aggiornato dei Responsabili del trattamento può essere conosciuto in modo agevole tramite sito web.

(Solo in caso di trattamento di dati sensibili)

Preso atto dell'informativa rilasciatami

CONCEDO



NON CONCEDO



Il consenso per il trattamento dei miei dati sensibili, ai sensi dell'art. 4, comma I lett. d) del D.Lgs 196/03, per le finalità sopra indicate.

Data

26/06/2014

Firma

Alberto Deiana