

INFORMAZIONI PERSONALI

Luca Di Domenico



Attuale Posizione

Dal 5 Maggio 2011



- 📍 Residenza: Via Teatro 16 86010 Ferrazzano (CB)
Studio Professionale: Via Ungaretti 8 86100 Campobasso (CB)
- ☎ +39.0874.979014 📠 +39.333.1553576
- ✉ ing.didomenico@gmail.com - p.e.c. luca.didomenico@ingpec.eu
- 🌐 <https://it.linkedin.com/in/luca-di-domenico-3ba8411a>
- 💬 Skype [lucadidom73](#)

Sesso M | Data di nascita 01/06/1973 | Nazionalità Italiana

Codice Fiscale DDMLCU73H01B519H | Partita Iva 01627750704 |

Matricola Inarcassa 651594

Ordine Professionale Ingegneri della Provincia di Campobasso Sez. A n°869

Libero Professionista – ConsulenteTitolare dello **STUDIO TECNICO ING. LUCA DI DOMENICO**- Via Ungaretti 8 86100 Campobasso

Dal 5 maggio 2011 svolgo l'attività di libero professionista come consulente nei seguenti settori principali di attività:

- Dal 2018 consulente della società **CONSULENZA & RISORSE** Via Turati, 32 20121 Milano P.IVA IT02093620686 come responsabile della Business Unit Ambiente & Energia
- Consulenze in materia di pianificazione energetica e per la realizzazione e gestione di impianti di produzione di energia da fonte energetica rinnovabile (F.E.R.) e per la progettazione e la realizzazione di sistemi di efficientamento energetico per le P.M.I. e per la P.A.
- Consulenza e progettazione interventi di efficientamento volti alla riduzione dei consumi energetici di P.A. e imprese anche attraverso il sostegno di misure di aiuto a valere su fondi regionali, nazionali ed europei.
- Consulenza in materia ambientale ed in particolare volta al conseguimento di titoli autorizzativi per la gestione di impianti / siti per il recupero e lo smaltimento di rifiuti pericolosi e non.
- Consulenza e progettazioni interventi di riqualificazione impianti di depurazione esistenti a servizio di aree urbane e/o siti industriali e/o di progettazione di impianti ex novo.
- Consulenza in materia di innovazioni di processo, analisi preventive ed asseverazioni a consuntivo ai fini del riconoscimento dei requisiti previsti per l'**Industria 4.0.**
- Consulenza in materia di progetti di ricerca e sviluppo per la predisposizione e l'analisi dei fascicoli tecnici in accompagnamento ai dossier fiscali per il riconoscimento del credito d'imposta Ricerca & Sviluppo.
- Consulente assistenza tecnica nazionale dell'**ASSOCIAZIONE BORGHI AUTENTICI D'ITALIA** nell'ambito del progetto strategico BORGHI INTELLIGENTE.
- Assistenza tecnica e supporto all'elaborazione di progetti di sviluppo locale attraverso l'uso degli strumenti di finanza agevolata dedicati alle PMI e alle P.A.

Per le principali commesse e contratti di collaborazione si rimanda agli allegati.

Attività: consulente per PA e soggetti privati in materia di ambiente ed energia e supporto a reti territoriali per progetti di sviluppo locale e a sistemi di imprese o imprese singole per progetti di digitalizzazione dei processi (Industry 4.0.) e di ricerca e sviluppo per nuovi prodotti/processi innovativi.

ESPERIENZA
PROFESSIONALEDal 14 aprile 2008 al 5 maggio
2011**ITT ITALIA S.r.l. Contrada Pantano Basso – Z. I. Termoli (Campobasso)**

Tipologia azienda: produzione di componenti nel settore automotive
Contratto: a tempo indeterminato CCNLL Industria Tessile
Ruolo: responsabile del servizio manutenzione impianti e RSPP

Ho ricoperto il ruolo di responsabile delle manutenzioni dello stabilimento di Termoli (CB) del gruppo ITT Italia srl: con il compito di garantire il livello di efficienza degli impianti mediante l'attuazione delle politiche di manutenzione e la gestione degli investimenti coerentemente con gli obiettivi aziendali di qualità e sicurezza. Budget di competenza circa 2.000.000€. Lo stabilimento, certificato ISO 9001 e ISO 14001, impiega circa 200 dipendenti e vede un organico della squadra di manutenzione di circa 27 tecnici tra addetti diretti e indiretti. Ho ricoperto inoltre, dal 1 gennaio 2009 al 1 febbraio 2011, il ruolo di RSPP e ESH manager (Environment Safety and Health) e responsabile dell'attuazione del sistema OHSAS 18001 per la gestione integrata del sistema SICUREZZA – AMBIENTE di cui ho curato l'implementazione per il sito di Termoli.

Attività o settore: Responsabile tecnico, sicurezza e ambiente – settore Automotive

Dal 01 settembre 2003 al 11 aprile
2008**Solagrital Soc. Coop. Gruppo Arena Loc. Monteverde - Bojano (Campobasso)**

Tipologia azienda: produzione di prodotti alimentari – macellazione avicola
Contratto: a tempo indeterminato CCNLL Coop. Agricole
Ruolo: responsabile servizi tecnici, manutenzione impianti e RSPP

Assunto come responsabile della manutenzione degli impianti e dei servizi tecnici (utilities) per l'intero stabilimento di Bojano (macello avicolo e produzione prodotti panati). Ho gestito un team di 28 tecnici di manutenzione definendo le politiche di manutenzione nel breve e nel lungo periodo, gestendo il budget dedicato alla manutenzione degli impianti, i progetti di miglioramento delle utilities, le attività di sviluppo associate ai nuovi prodotti e alle nuove linee di produzione. Lo stabilimento, composto da 4 linee di produzione di prodotti cotti e da una linea completa di macellazione avicola, impiega circa 580 addetti. Risorse umane gestite: 28 (25 operai e 3 impiegati).

Dal 1 giugno 2006 ho assunto, in aggiunta ai ruoli ricoperti, anche la responsabilità dell'ufficio tecnico della Solagrital gestendo le attività relative alle nuove installazioni, all'area ambientale (ISO 14.000 – AIA) e a quella normativa (rapporti istituzioni e enti di controllo).

Dal 1 giugno 2006 ho ricoperto l'incarico di R.S.P.P. dello stabilimento Solagrital in aggiunta al ruolo precedente.

Dal 1 settembre 2007 ho assunto anche la responsabilità di gestione del reparto Sanificazione che provvede alle attività di disinfezione e pulizia notturna quotidiana dello stabilimento.

Attività o settore: Responsabile tecnico, sicurezza e ambiente – settore produzione beni di consumo

Dal 15 ottobre 2002 al 30 ottobre
2003**Masterfoods Italia - Stabilimento di Belgioioso (Pavia)**

Tipologia azienda: produzione di prodotti alimentari non destinati all'alimentazione umana
Contratto: a tempo indeterminato CCNLL Metalmeccanico
Ruolo: responsabile manutenzione impianti

Assunto come Ingegnere di Manutenzione, responsabile di una parte dello stabilimento pet food, con il compito di garantire l'efficienza della linea di produzione attraverso l'applicazione della corretta politica di manutenzione e nel rispetto del budget di zona e degli standard di sicurezza. Attraverso l'uso quotidiano degli indicatori di TRS, Not Quality Costs e un approccio alla manutenzione preventiva, coordino le attività di un team di sette manutentori, meccanici ed elettrici, per il raggiungimento degli obiettivi definiti dall'azienda (TRS, Usage, Scrap, Waste, Safety)

Attività o settore: Responsabile manutenzione – settore produzione pet-food

Dal 3 settembre 1999 al 13 ottobre 2002

Fiat Auto – Direzione Tecnica Mirafiori – Torino

Tipologia azienda: produzione autoveicoli
 Contratto: a tempo indeterminato CCNLL Metalmeccanico
 Ruolo: team leader e project manager

Assunto come team leader per la gestione delle attività di progettazione, sviluppo e industrializzazione dei sistemi di aspirazione e scarico per il modello Stilo e Stilo Station Wagon avendo a disposizione un team di colleghi e di fornitori in co-design per il raggiungimento degli obiettivi di prestazione, di qualità e di costo dei sistemi.

A seguito della joint venture tra FIAT Auto e GENERAL MOTORS per la progettazione, lo sviluppo e la produzione di motori e cambi, sono stato assunto dalla F.A. POWERTRAIN: in tale ambito, al ruolo precedentemente svolto, si sono aggiunte le attività di coordinamento per l'integrazione dei sistemi di competenza sui modelli a marchio OPEL. Responsabile per l'integrazione dei sistemi di aspirazione e scarico per l'intera gamma modelli FIAT-LANCIA. Coordinamento delle attività di un team di 12 colleghi per il raggiungimento di comuni standard di qualità e di riduzione costi.

Attività o settore: Team Leader / Project Manager– Automotive

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992 - 1998

Laurea in Ingegneria Meccanica

Università degli Studi di Napoli – Federico II

Laurea magistrale conseguita presso l'Università degli studi di Napoli "Federico II" con la votazione di 110/110 e lode. La tesi di laurea, discussa il 29 Luglio 1998, dal titolo "Evoluzione Spaziale e temporale di Getti di GPL in Fase Liquida e Benzina per Motori ad Accensione Comandata" è stata svolta presso l'Istituto Motori del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Napoli, in collaborazione con il Centro Ricerche FIAT.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative: numerose esperienze professionali in qualità di discente per corsi di formazione in materia di ambiente ed energia

Frequenti presenze come relatore a convegni e/o forum in materia di pianificazione energetica e promozione delle buone prassi sui temi dello sviluppo sostenibile.

Competenze organizzative e gestionali

Competenze elevate di gestione delle dinamiche di gruppo maturata in pluriennale esperienza in posizioni di responsabilità in strutture organizzative complesse con rapporto diretto di risorse.

Approccio orientato alla risoluzione delle problematiche ed individuazione degli elementi di vincolo dei processi decisionali maturata in pluriennale esperienza come responsabile dei servizi manutentivi in impianti industriali in differenti settori e comparti produttivi.

Gestione di programmi di lavoro e di progetto mediante strumenti di pianificazione condivisa con individuazione dei parametri critici del processo di sviluppo ed individuazione delle risorse umane ed economiche necessarie alla realizzazione dello stesso.

Competenze professionali

Sostituire con le competenze professionali possedute non indicate altrove. Esempio:

- buona dei processi di controllo qualità (attualmente responsabile del controllo qualità)

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Avanzato	Utente Intermedio	Utente Avanzato

- Ottima padronanza degli strumenti della suite per ufficio
- Buona padronanza degli strumenti di disegno assistita (CAD)
- Buona conoscenza piattaforma AS 400 e SAP maturata durante l'esperienza in ambito industriale
- Licenza in uso BM SISTEMI – SPIDI pro per la progettazione delle reti antincendio
- Licenza in uso ACCA SOFTWARE – Solarius T e Solarius PV per impianti f.e.r., PRIMUS A per i computi metrici e Termus per la diagnosi energetica
- Licenza in uso Blumatica Safety
- Buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisite come fotografo a livello amatoriale

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Progetti in ambito europeo

MESHARTILITY (Measure and share data with utilities for the Covenant of Mayors) IEE Program 2007-2013. Coordinatore progetto per conto dell'Associazione Borghi Autentici d'Italia – www.meshartility.eu

Collaborazioni con Università

- Politecnico di Bari – Master in Ingegneria della Sicurezza: Anno Accademico 2009-2010: Correlatore della tesi di specializzazione dell'ing. Tarricone Giuseppe, dell'Ing. Pantaleo Francesco Orlando e dell'Arch. Cioffi Rosanna
- Università degli Studi del Molise – Facoltà di Agraria – Corso di Laurea in Ingegneria dell'Industria Agroalimentare Anno Accademico 2006-2007: Correlatore della tesi di laurea del dott. Felice Alessio
- Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Scuola di Ingegneria e Architettura Anno Accademico 2014-2015: Convenzione per l'uso di strutture extra-universitarie finalizzate al completamento della formazione accademica e professionale. Tutor studente Giuseppe Santella

Tempo Libero

Fotografia, Mountain Bike.

Associazioni

Volontario AVIS dal 1998.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto Luca Di Domenico nato a Campobasso 1/6/1973, residente a Ferrazzano (CB) 86010 in via Teatro 16 e con studio professionale in Campobasso (CB) 86100 Via Ungaretti 8, CF DDMLCU73H01B519H, 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 del 28/12/2000 dichiara che quanto riportato nel presente documento e negli allegati richiamato risponde al vero.

Campobasso, 22/03/2021

Ing. Luca Di Domenico
