



Sofía Alejandra Urbáez M.

Eccellenza produttiva e miglioramento continuo

Leader

Willemstad - Curacao - +599 95109802

sofia.urbaez@outlook.com - [LinkedIn](#)
website: <https://sofiaurbaez.github.io/me>

Dettagli personali:
Donna ▪ Divorziata
Cittadina italiana

Orientata alle prestazioni, con una ricca esperienza nel garantire l'implementazione di processi di successo sostenuti nel tempo e nel promuovere il miglioramento delle metriche chiave dell'eccellenza produttiva. Capacità di progettare, costruire, far funzionare e mantenere gli impianti guidando le pratiche operative e migliorando le prestazioni attraverso il monitoraggio di indicatori di performance chiave come sicurezza, qualità, consegna, costi e produttività. Capacità di utilizzare dati e analisi per aumentare l'intelligenza operativa e promuovere un'efficienza produttiva sostenibile. Abilità nell'esecuzione di processi maturi di creazione del valore con pipeline di progetti e capacità di esecuzione per ottenere i risultati di produttività previsti. Capacità comunicative eccezionali con una comprovata esperienza nel motivare team multidisciplinari per promuovere un ambiente di supporto e cooperazione. Ingegnere collaboratore in progetti di geodesia con Vera & Jibaja Proyectos de Ecuador (www.eco-domos.com). Ingegnere collaboratore in progetti della società Rigel BV di Curacao. Attualmente project leader manager della nuova costruzione a Bonaire: Kitesurf Resort Bonaire nell'area di Punt Vierkant. (a distanza).

Aree di competenza

- ◆ Operazioni di produzione
- ◆ Miglioramento dei processi
- ◆ Sviluppo di nuovi prodotti
- ◆ Pianificazione ed esecuzione strategica
- ◆ Processi di qualità
- ◆ Produzione di energia da fonti rinnovabili
- ◆ Eccellenza nella produzione
- ◆ Gestione di progetto
- ◆ Gestione della logistica
- ◆ Intelligenza competitiva
- ◆ Gestione dei costi e delle perdite
- ◆ Processo di industrializzazione a partire dalle pratiche artigianali
- ◆ Leadership nei team
- ◆ Gestione degli stakeholder
- ◆ Risoluzione dei problemi
- ◆ Comunicazione eccellente
- ◆ Miglioramento nella gestione dell'inventario
- ◆ Consulente finanziario per il commercio internazionale/ Euro ExIm Bank

Esperienze professionali

Euro ExIm Bank – Mondo

2022-Attuale

Rigel BV - Curacao - Paesi Bassi, Antillen
Responsabile sviluppo progetti aziendali

2022-Attuale

Ho seguito diverse aree di gestione di progetti ambientali privati e pubblici a Curacao e Bonaire - isola dei Caraibi olandesi; tra cui l'introduzione di progetti di asfalto per miniere e costruzioni biogeodetiche.

Inversiones Greta C.A- Venezuela
Responsabile di produzione

2007-Attuale

2007-2011 Installazione di un nuovo materiale da costruzione del sistema Concrewall® (Italia) in Venezuela, con una capacità produttiva di 1.000.000 m2 di pannelli per l'edilizia.

2011-2017 Creazione di un nuovo prodotto per il mercato LATAM e dei Caraibi, Concrecasa®. Inclusione della legge sulle costruzioni standard delle Antille nel mercato di Trinidad e Tobago.

2017-Oggi Introduzione e realizzazione del Concrecasa® dallo standard LATAM alle leggi olandesi sulle costruzioni (ROP) per il mercato di Aruba, Bonaire e Curacao.

Risultati conseguiti:

- Promossa a Responsabile Esportazioni ABC (2017-2021);
- Fondato una nuova società per la produzione di lastre Concrecasa Building System ® da introdurre nel mercato ABC;
- Introduzione di un prodotto nuovo e innovativo: Concrecasa® Building System per migliorare i costi e i tempi di lavorazione dei terreni nel mercato ABC;
- Istituito un nuovo codice del Sistema Armonizzato specifico per i prodotti Concrecasa®.
- Tropicalizzazione del sistema costruttivo europeo Concrewall® in Concrecasa®;
- Adattato con successo le norme UNI e UE agli standard di qualità ASTM e CONVENIN (Venezuela);
- Creazione di un prodotto Building System con oltre il 79% di valore aggiunto nazionale NVA (National Value Added)

Ambasciata del Venezuela, Roma – Italia

2004-2006

Technical Spoke Woman

Basi per il Macro Accordo tra Venezuela e Italia (trasferimento di know-how e tecnologia dai distretti industriali del Nord Italia)

- Accordo di collaborazione tra l'Istituto Zooprofilassi delle Venezie Università di Padova e l'ASOCRICA (Asociacion de Criadores de Ganado Vacuno de Raza Carora) per la mappatura, il mantenimento e il miglioramento della razza bovina "Carora" (patrimonio nazionale venezuelano dal 1992).
- Tecnologie per l'ambiente: Ruolo di primo piano nell'accordo di intesa tra BIM SPA Consorzi di Bacino Imbrifero Montano in Provincia di Belluno (Nord Est d'Italia) e il comune General de Division Pedro Leon Torres -- Estado Lara- Venezuela (Carora, Venezuela) e anche Hidrolara CA (società locale di utenze venezuelana), per lo studio di un Sistema Idrico Integrato tra Carora e i suoi villaggi.
- Trasferimento Know-How: Firmato accordo per uno studio di fattibilità di un nuovo impianto di laminazione trasversale del legno in Venezuela da Pino Uverito boom - Monagas - Venezuela; tra il consorzio italiano GECA (Greta Econometrics & Carpinteria Agordina) insieme al Ministero delle Industrie di Base del Venezuela.
- Politica: Come rappresentante dell'ambasciata italiana in Venezuela al Forum Economico Internazionale 2008 - "Il latam nel mondo economico del XXI secolo Carora 2008". Argomento: Distretti industriali italiani del Nord Est

Esperienza aggiuntiva

Coordinatore del programma bilaterale,

Ministero degli Affari Esteri

sito web: www.esteri.it Italia

Assistente del responsabile tecnico (outsourcing)

Enelpower Spa

sito web: www.enelgreenpower.it - Italia -

Assistente Tecnico - Apprendimento,

Progetto 10

sito web: www.progetto10.it - Italia

Formazione e risultati

Laurea da ricercatore in Scienze e Tecnologie per la Natura e l'Ambiente (2004-2007)

Università di Padova Nord Italia Tesi: in cooperazione internazionale: **Sistema idraulico per Carora.**

Master in Trasformazione delle centrali termoelettriche a ciclo combinato (2003-2004)

Università Tor Vergata - Enelpower / Roma - Master di primo livello in "Organizzazione e sviluppo della trasformazione a ciclo combinato delle centrali termoelettriche nazionali".

Ingegnere civile (1998-2003)

Università La Sapienza / Roma - Italia - Italia - **Il processo di alloggiamento e isolamento nell'industria circolare.**

Diploma di conoscenza della lingua e della cultura italiana - Società Dante Alighieri per l'ammissione a un numero limitato di corsi di studio (1997)

Diploma Istituto Tecnico Industriale come tecnico medio in elettricità (1994)

Scuola tecnica industriale - Joaquin Avellán -Venezuela

Cittadinanza onoraria della città di Carora - Venezuela - 2008

Competenze informatiche

Generale, S.O WINDOWS, S.O. Dos, MS Word, MS EXCEL, MS Project, MS PowerPoint, MS Outlook, Work Space, dattilografa (certificato FAO 1999 spagnolo- italiano: 150-200 bpm)

Area ingegneria civile: Staad V8i, Autocad 2D, ConcreCad

Area logistica: Sistema Inttra, Hamburgsud online - Sealand online

Q - Abilità:

ISO 9001-14001

Norme UE/ONU E ASTM (CONVENIN)

F - Abilità:

SIMPLEX (Banca)

MAGNUM (assicurazione)

Lingue

Inglese,	Tecnico / parlato livello C1
Spagnolo,	Madrelingua o nativa
Italiano,	Madrelingua o nativa
Olandese (Nederlands Tweede Taal - N2T),	B1-B2
Papiamentu (www.ete.cw)	B2

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del DLgs 196 del 30 giugno 2003 e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.”