

**6 LUGLIO**  
2023**DIGITAL TALK**dalle 12 alle 13  
su Teams**MARCO BRANDALESI**  
Principal Supply  
Chain &  
Manufacturing  
Excellence

Sarà condiviso, attraverso casi di reale applicazione, un approccio moderno e completo di Operations Excellence Sostenibili in grado di coniugare dimensione ambientale ed economica.

In particolare, saranno condivisi i seguenti aspetti:

- L'approccio al disegno dei processi sostenibili (focus su energia)
- Le perdite associate all'energia utilizzata per la trasformazione
- L'Energy Deployment: la riduzione strutturata di emissioni di CO2
- Le Contromisure: esempi di riduzione di emissioni e costo di trasformazione
- La Route Map verso la fabbrica predittiva – Change Management
- Total Sustainable Maintenance & Engineering

**Obiettivi raggiunti:**

- Estensione del ciclo di vita degli impianti esistenti e conseguente riduzione degli investimenti
- Riduzione delle emissioni di CO2
- Riduzione dei consumi energetici
- Riduzione del LCC (Life Cycle Cost)

**CHI E' BONFIGLIOLI CONSULTING**

Dal 1973 a fianco delle aziende per sostenerne la crescita e l'affermazione sui mercati globali.

Dal 2012 con la Lean Factory School® il partner di riferimento per la formazione e lo sviluppo della cultura di impresa.

[www.bcsoa.it](http://www.bcsoa.it)

# La Transizione Green delle Operations nell'era della sostenibilità e della digitalizzazione

La Sostenibilità è il tema al centro dell'attenzione globale e l'Agenda 2030 e i 17 Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs) dell'ONU richiamano alla profonda interrelazione tra dinamiche economiche, crescita sociale e qualità ambientale. I tre pilastri dello sviluppo sostenibile.

Le aziende, che sono parte del sistema, devono tendere a questa transizione Green dell'Operational Excellence.

*«La revisione delle politiche e delle pratiche operative che da un lato rafforzerà la competitività dell'azienda e dall'altro migliorerà le condizioni economiche, sociali ed ambientali delle comunità in cui la stessa opera»*

*Michael Porter*

Questo passaggio implica un cambio di paradigma da fabbrica reattiva, l'organizzazione che reagisce quando i problemi accadono, a fabbrica predittiva, gli eventuali eventi avversi sono anticipati grazie alla trasformazione dei dati in Smart Dati.

**La sostenibilità è la fabbrica predittiva!**