

**Incrementiamo il vostro
livello di servizio al cliente**

LOGISTICS PERFORMANCE CHECK



LOGISTICS PERFORMANCE CHECK

FOCUS SUI PROCESSI DI MAGAZZINO



Induvation Integrated Logistics è la BU dedicata all'efficientamento delle performance di magazzino e spedizioni, attraverso l'analisi dei flussi di informazione, mezzi e persone in questi reparti aziendali.

UNA VELOCE ANALISI PER MIGLIORARE IL TUO SERVIZIO AL CLIENTE

Si tratta di un'analisi approfondita, a 360 gradi, dei processi di **logistica interna** della vostra realtà (flussi di materiali, layout fabbrica, gestione magazzino e trasporti) con lo scopo di identificare le aree di miglioramento e strutturarle in un Masterplan che il cliente è libero di sviluppare in autonomia o con il supporto di **Induvation Integrated Logistics**.



Per le aziende che...

1. Ambiscono a migliorare la produttività interna del magazzino in tutte le attività core
2. Vogliono ridurre tutti i lead time interni
3. Vogliono offrire un elevato livello di servizio al cliente finale
4. Vogliono razionalizzare scorte, spazi, e ottimizzare la forza lavoro

I Benefici per il Cliente

1. Avere una panoramica dettagliata e di alta qualità sull'efficienza della logistica interna
2. Possibilità di ottenere analisi dettagliate e idee migliorative customizzate sui processi grazie al supporto dei nostri strumenti di AI
3. Gestione delle attività in base a priorità e benefici economici

LOGISTICS PERFORMANCE CHECK

AREE DI INTERVENTO

1

Analisi SWOT e Logistics KPI

Quali sono i Logistics KPI attualmente in uso?
Sono in linea con gli obiettivi aziendali?



5

MotionMining: analisi processi manuali con AI

I processi manuali di magazzino sono ottimizzati ed ergonomici?



2

Lean Warehousing Interviste al personale

Gli operatori logistici sono autonomi a risolvere problemi?
Esiste una gestione strutturata dei problemi in ambito logistico?



3

Analisi dei processi e dei flussi di materiale

I processi e i flussi di materiale sono ottimizzati?
Sono stati pianificati anche in ottica di eventuali sviluppi futuri?



4

Analisi copertura dei Software Logistici

Sono presenti dei software per la gestione della logistica?
Le funzionalità sono in linea con le necessità della logistica aziendale?



AREE DI INTERVENTO

(Analisi SWOT, KPI, Workshop 7 Muda, flussi di materiale)

1



Analisi SWOT & Logistics KPI

Realizzazione di un'analisi SWOT per identificare punti di forza, debolezza, opportunità e rischi legati alla strategia aziendale e che possono interessare in maniera diretta l'ambito logistico

Obiettivo

Assessment dei KPI in uso al fine di conoscere gli obiettivi aziendali e definire le aspettative del Logistics Performance Check.

Lean Warehousing - interviste al personale

Prevede degli incontri con il personale di magazzino, operativo e non, al fine di intercettare gli ostacoli che impediscono di lavorare al meglio delle loro possibilità.

Obiettivo

Preparare il terreno per la gestione strutturata delle idee migliorative in ambito logistico e produttivo (Lean Kanban Board).

2



Analisi dei processi e dei flussi di materiale

Prevede degli incontri con i responsabili di funzione per la mappatura del flusso informativo e del materiale nella sua interezza lungo la supply chain.

Obiettivo

L'obiettivo è l'identificazione degli sprechi di processo, al fine di gettare le basi per creare nuovi processi standardizzati ed efficienti.

3



ANALISI DELLA COPERTURA FUNZIONALE DEI SOFTWARE LOGISTICI

4



Analisi copertura dei Software Logistici

Grazie alla nostra checklist riusciamo a raccogliere un feedback sulla copertura funzionale complessiva dei vostri sistemi IT relativi alla gestione della Logistica.

Obiettivo

Conoscere il livello di adeguatezza funzionale dei software logistici in azienda ed avviare un eventuale progetto integrativo o una selection.

Logistics IT Database

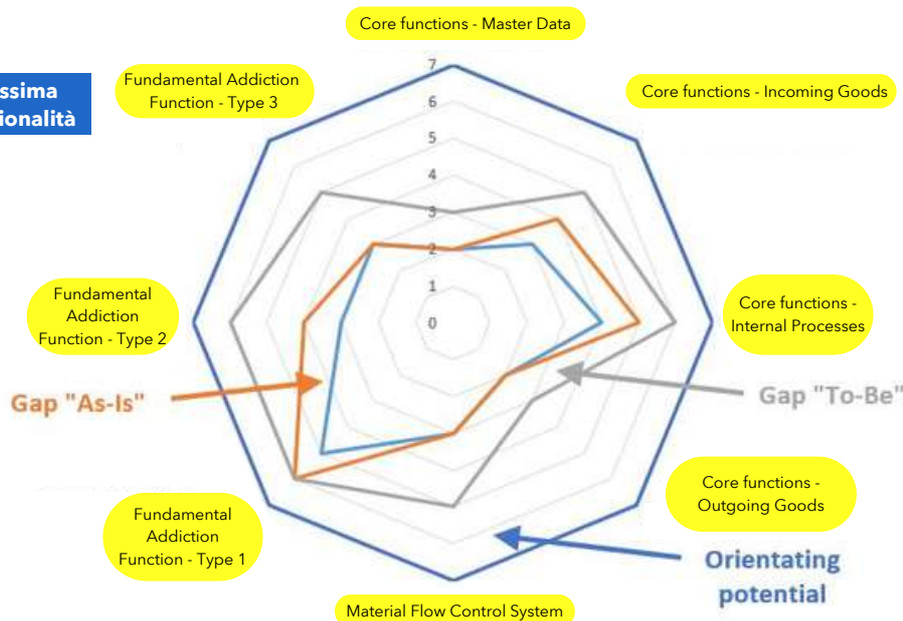
Gestiamo il più grande database al mondo di software per la logistica. Nel nostro database sono presenti oltre **100 soluzioni software** (WMS, TMS, RPS, ecc...), la cui copertura funzionale è stata validata dal nostro team di esperti.



Fit to Gap Analysis



La nostra Checklist permette di identificare i GAP tra i diversi "stati" (**sistema attuale**, **processo AS IS**, **processo TO BE**, **max funzionalità**) per poi ragionare sull'avviamento di un progetto mirato all'ottenimento delle funzionalità necessarie per la corretta gestione digitale della logistica aziendale.



MotionMiners

ANALISI DI PROCESSI MANUALI CON AI

Motion Mining - analisi e ottimizzazione di processi manuali con AI

Questa tecnologia aiuta le aziende a ottimizzare i processi e a migliorare l'ambiente di lavoro dei dipendenti. L'obiettivo è la creazione di un ambiente di lavoro sostenibile, con processi efficienti, e orientato alle persone.

I vantaggi del Motion Mining

- Analisi olistica di efficienza ed ergonomia
- Risparmio di tempo grazie ad un sistema di acquisizione automatica dei dati
- Nessuna integrazione con i sistemi IT aziendali è necessaria
- Anonimizzazione completa di tutti i dati dei dipendenti

5



Motion Mining - I Numeri

ERGONOMIA

✓ **10-25%**

Miglioramento delle condizioni ergonomiche del lavoro

EFFICIENZA

✓ **22x**

Velocità di acquisizione di dati per l'analisi dei processi

RITORNO DELL'INVESTIMENTO

✓ **6-12**

Mesi

POTENZIALE DI RISPARMIO

✓ **15-40%**

Sul totale del progetto

LOGISTICS PERFORMANCE CHECK

FASE CONCLUSIVA

Logistics Performance Check - GANTT

FASE	ATTIVITA'	MESE 1	MESE 2	MESE 3
FASE DI PREPARAZIONE	Analisi dati e Logistics KPI	████████████████████		
	Analisi SWOT	████		
FASE DI ANALISI	Interviste al personale (W7S)	████████████		
	Analisi del Workshop 7 Sprechi	████████		
	GAP Analysis (WMS/TMS)		████████████████████	
	Analisi processi e flussi		████████████████	
	Analisi processo manuale con AI		████████████████████	
	Digitalizzazione delle analisi			████████████
FASE CONCLUSIVA	Sviluppo Logistics Masterplan			████████████████████
	Presentazione finale			████

Il Logistics Masterplan

Le nostre analisi vi verranno presentate sottoforma di un **documento PPT** che vi invieremo e potrete sempre avere come **linea guida**.

Assieme ad esse, vi presenteremo anche il **Logistics Masterplan**: una **strategia di attacco ragionata**, scandagliata da passi, soluzioni e progetti ben definiti, ordinati per costo/beneficio.

Lasceremo scegliere a voi: sarete liberi di svolgere il progetto in **autonomia** o, in alternativa, affiancati dal nostro **costante supporto**.



Induvation è una società di consulenza manageriale nell'ambito delle Operations e dell'Organizzazione aziendale, nata in Germania e attiva in Italia dal 2007.

I **MotionMiners**, grazie alla tecnologia AI, facilitano alle aziende l'esecuzione di analisi sull'efficienza e l'ergonomia per l'ottimizzazione dei processi.

CONTATTI



Ufficio Italia: Treviso
Sede Germania: Dortmund



www.induvation.com



348 012 8048



brisotto@induvation.com
marketing@induvation.com

Aziende in cui è stato applicato con successo il MotionMining

DB SCHENKER

WÜRTH

DEUTZ

fischer CONSULTING

META
Das Lagersystem

SKODA

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

BUNZL

HUGO BOSS

agiplan

NAGEL-GROUP

RHENUS
LOGISTICS

FESTO

B.
BLUMENBECKER
WELTWEIT ANTWORTEN

ISABELLENHÜTTE

DACHSER
Intelligent Logistics

lbn
Think. Plan. Inspire.

JOH. CLOUTH

mindbox

REWE digital

ASM Logistics

Linde Material Handling
Linde

SFS

Hermes
2-Mann-Handling

GOTAWAY
zum Vollen, ergebnissteilweise