

Attenzione: comunicazione riservata esclusivamente agli imprenditori del settore manifatturiero che hanno aziende in Emilia Romagna

“Il 30% dei sistemi installati presso le aziende italiane di produzione rimane inutilizzato”

Scopri come evitare di installare - per colpa dell'iperammortamento del 250% - sistemi di controllo produzione che NON utilizzerai mai perché non adatti alla tua azienda

Caro imprenditore,

ti ho inviato questa lettera per farti un regalo.

Ti svelerò come testare un sistema di controllo produzione ancora prima di installarlo presso la tua azienda.

Sì, hai letto bene, ti farò provare questi sistemi comodamente seduto davanti un monitor con tutti gli strumenti necessari.

Vogliamo farti questo regalo poiché sappiamo che le aziende italiane hanno bisogno di avere questi sistemi per fare un passo importante durante la quarta rivoluzione industriale ,ma sono ancora diffidenti, per colpa di aziende informatiche, che negli anni in cui il mercato degli affari era in crescita, si ponevano come unico obiettivo il guadagno personale, senza raggiungere i risultati promessi ad imprenditori come te, pur sapendo di non essere in grado di gestire sistemi di questa importanza.

Per te sarà un'esperienza interattiva dove verrà simulata una fabbrica di Industria 4.0

Ma cos'è questa fantomatica rivoluzione di Industria 4.0?

Industria 4.0 è un processo che porterà la produzione industriale ad avere sistemi automatizzati ed interconnessi tra loro.

Secondo McKinsey (importante gruppo di consulenti aziendale a livello mondiale fin dal 1926, in Italia dal 1969) per catturare i benefici di questa rivoluzione le aziende manifatturiere dovrebbero agire su tre ambiti:

1_Adottare nuove tecnologie per la produzione

Secondo un'indagine condotta da McKinsey, le aziende si aspettano che la produttività possa crescere di oltre il 25% grazie alla digitalizzazione dell'intera filiera produttiva.

Questo significa che la tua azienda potrebbe aumentare i margini di almeno un 12%, e, installando le nuove tecnologie per la produzione prima della concorrenza, con un prezzo più basso.

2_Adattare i modelli di business

Nuovi modelli di business generati dalle tecnologie che andranno a modificare la catena del valore del prodotto sullo scenario competitivo.

Queste piattaforme informatiche integrate con la produzione ti permetteranno di avere del valore aggiunto sul tuo prodotto finale garantendo la tracciabilità e quindi aumentando la qualità eliminando definitivamente la concorrenza a livello tecnico.

3_Realizzare la trasformazione digitale

La capacità delle aziende di realizzare la trasformazione digitale delle loro attività:

Solo il 48% delle aziende sono pronte per la trasformazione.

Spesso durante le rivoluzioni industriali molte aziende rimangono schiacciate dalla velocità di trasformazione perché non hanno le capacità di stare al passo con il processo.

Molte aziende falliscono per un investimento sbagliato del denaro

Per avere quell'agilità per superare questo momento avrai bisogno di collaboratori con le giuste competenze, di collaborazione tra i vari attori della filiera industriale, di una gestione strategica dei dati e delle informazioni e di una infrastruttura IT capace di supportare cicli produttivi più o meno rapidi.

Guarda cosa è successo nella storia a non seguire le correnti delle rivoluzioni industriali!

Finora le rivoluzioni industriali del mondo occidentale sono state tre:

La prima rivoluzione industriale nel 1784 con la nascita della macchina a vapore e di conseguenza con lo sfruttamento della potenza di acqua e vapore per meccanizzare la produzione.

Attraverso la rivoluzione industriale che è avvenuta l'affermazione del capitalismo negli aspetti economici, a discapito della struttura sociale preesistente.

Chi non si è dotato della tecnologia della spoletta volante (congegno per consentire la tessitura automatica) nel settore tessile e della macchina a vapore nel settore meccanico è scomparso.

Nel 1870, con il via alla produzione di massa, ebbe inizio la seconda rivoluzione industriale attraverso l'uso sempre più diffuso dell'elettricità.

Vi fu l'avvento del motore a scoppio e l'aumento dell'utilizzo del petrolio come nuova fonte energetica dando origine ad industrie petroliere che oggi dominano il mondo.

Durante questo periodo nacque la "Benz & Co." che poi su fuse per diventare "Mercedez-Benz" uno dei marchi automobilistici più conosciuti.

Infine la terza rivoluzione industriale, nel 1940 con la nascita dell'informatica, dalla quale è scaturita l'era digitale destinata ad incrementare i livelli di automazione avvalendosi di sistemi elettronici e dell'ICT.

Durante questo periodo abbiamo visto nascere IBM, Microsoft, Apple, ma non solo. Chi non si è informatizzato ha dovuto cedere il passo ad aziende che hanno adottato queste tecnologie.

L'era dell'informatica è stata di veloce sviluppo e con l'avvento di Internet ha tagliato fuori colossi che non hanno capito la direzione del mercato.

Grandi aziende che, sebbene in pochi sarebbero stati in grado di predirne la fine, hanno chiuso i battenti.

Blockbuster nata nel 1985 è diventata il brand più noto al mondo nel mercato del noleggio di film e videogiochi. A metà degli anni '90 era presente in 25 Paesi, Italia inclusa. L'azienda è stata soffocata dalla concorrenza di Netflix, dalle pay per view e dalla crescente penetrazione di internet.

Vuoi davvero perderti la quarta rivoluzione industriale?

Se NON vuoi entrare nell'elenco di aziende che saranno solo il ricordo devi agire e NON stare a guardare.

"Cosa devo fare per strutturare la mia azienda in stile Industria 4.0?"

Devi fornirti di sistemi che interagiscono in tempo reale con gli operatori e le macchine dalla tua fabbrica collegando segnali macchina o sensori alle tue macchine di produzione gestendo la raccolta dati in tempo reale e tramite un software di gestione della

produzione (software mes) potrai monitorare tutte le attività, la schedulazione e la pianificazione della produzione e facendo un'analisi puntuale delle informazioni raccolte.

Cosa puoi ottenere dall'integrazione della tua produzione?

1. Conoscendo i tempi di produzione potrai migliorare i tempi di consegna evitando di fare figuracce con il tuo cliente quando gli hai promesso che oggi gli avresti consegnato la merce
2. Conoscere i margini effettivi tra costi e ricavi per aumentare la competitività sui tuoi concorrenti
3. Condividere le informazioni velocemente sull'avanzamento di produzione. Anche se non sei in azienda potrai monitorare tutte le fasi di lavorazione, le commesse, gli ordini già evasi e spediti dando accesso a queste o alcune informazioni ai tuoi clienti sempre più esigenti.
4. rilevare in tempo reale l'andamento delle macchine di produzione per ridurre i tempi di manutenzione durante un malfunzionamento della macchina. Infatti potrai monitorare il normale andamento e inserire dei trigger (segnalazioni) di inefficienza direttamente sul tuo cellulare evitando di perdere ore di lavoro che ti fanno diminuire i margini
5. aumentare la produttività dei tuoi sottoposti tramite la "quadratura delle ore" che è la differenza tra le ore di presenza e le ore lavorate. Analizzando questi dati puoi individuare con precisione i tempi improduttivi andando a gestire meglio il personale.
6. il controllo della qualità ti permetterà di differenziarti dai tuoi competitor e lo avrai gratuitamente inserendo procedure di controllo per la conformità dei pezzi senza diminuire il tempo di produzione anche se hai operatori appena assunti e non conoscono tutte le procedure
7. movimentare automaticamente i magazzini per avere sempre un magazzino aggiornato in tempo reale
8. fornire indicazioni agli operatori senza recarti direttamente da loro anche se hai delle urgenze sulle linee di produzione e non sei in azienda
9. controllare l'andamento di produzioni effettuate in stabilimenti remoti senza per forza assumere un nuovo responsabile di produzione che inciderebbe sensibilmente sul tuo bilancio

Ti avevo promesso che ti avrei fatto un fantastico regalo, ricordi?

Se lo vorrai potrai ricevere un cofanetto dove all'interno ci saranno alcuni gadget e una guida del valore di 57 euro sulla pianificazione della produzione.

Oltre ad un invito a Farete 2017 dove potrai, presso il nostro stand, testare il sistema da noi proposto entrando nel modo di Industria 4.0 su una postazione interattiva con collegamenti a segnali macchina, terminali di acquisizione dati e terminali interattivi grafici

Avrai un'ora di tempo in cui sarai seguito da nostro tutor che ti spiegherà come interagire

Questa esperienza non è un demo!

La mia proposta è di toccare il sistema direttamente con mano

Presso il nostro stand a Farete 2017 potrai interagire con un impianto fatto apposta per te utilizzando tastiera, mouse e i terminali di raccolta dati comodamente seduto sulla tua poltrona

Anche noi abbiamo intrapreso la strada che ci farà essere protagonisti di Industria 4.0. Il mondo delle demo non esiste più. Non puoi comprare un sistema da migliaia di euro guardando un tecnico che sa utilizzare perfettamente il programma creato da lui.

Non puoi comprare una macchina senza farci il giro di prova perché devi sentirti a tuo agio al posto di guida, devi avere una guida sicura e piacevole, conoscendo esattamente dove sono tutti i comandi per evitare di fare incidenti durante il percorso.

E' questa la differenza con una classica demo, io ti farò provare la macchina perchè voglio cancellare ogni tuo dubbio ancora prima di acquistarla.

Per usufruire di questa opportunità mi dovrai inviare i tuoi dati (Azienda, Indirizzo e Referente) a comm2@artechitalia.com

e ti invierò gratuitamente un cofanetto dove all'interno troverai

- **una penna serigrafata con il logo Artech**
- **un manuale sulla pianificazione della produzione**

- **alcuni gadget**
- **l'invito a Farete 2017 con un ora di spazio riservato**
- **le istruzioni per contattare il nostro commerciale, per chiarire ogni tuo eventuale dubbio e prendere appuntamento durante la fiera di Farete 2017 il 6/7 settembre**

Ma non è finita qui.

Voglio farti un ulteriore regalo.

Al termine della tua esperienza, se lo vorrai, possiamo visitare la tua azienda dove a titolo completamente gratuito, faremo un'analisi dettagliata della tua produzione.

Normalmente la nostra consulenza costa 600 euro al giorno + iva per tecnico ma tu la puoi avere gratuitamente

Dalla consulenza stileremo un'analisi cartacea di circa 20 pagine che ti consegneremo e sarà di tua proprietà.

Solo chi verrà in fiera a Farete 2017 avrà un ulteriore vantaggio.

Garanzia ZERO RISCHI: Se non sarai soddisfatto e avrai rispettato tre azioni che ti indicheremo dettagliatamente, potrai recedere completamente dal nostro contratto anche dopo 6 mesi.

Ritireremo e ti storeremo sia il materiale hardware e le licenze del software.

L'unica cosa che rimane a tuo carico sono le giornate di lavoro che abbiamo dedicato all'installazione e la formazione del sistema presso la vostra azienda e la rimozione dell'hardware da noi fornito.

Riepilogando, se vorrai aderire alla nostra offerta, le fasi saranno quattro:

1. ricevere gratuitamente il nostro cofanetto con dentro:
 - un blocknotes
 - una penna serigrafata con il logo Artech
 - un manuale sulla pianificazione della produzione

- alcuni gadget
 - l'invito a Farete 2017 con un ora di spazio riservato
2. la prova presso lo stand a Farete 2017 con solo 10 posti limitati da prenotare tramite il nostro commerciale per il giorno 6 o 7 settembre
 3. l'analisi gratuita presso la tua sede del valore di 600,00 +iva per tecnico
 4. la garanzia finale ZERO RISCHI della validità di 6 mesi



**Mandami subito i tuoi dati per ricevere il cofanetto
all'indirizzo email**

comm2@artechitalia.com

Ps: questa offerta è valida SOLO per gli appuntamenti presi per gli incontri presso la fiera Farete 2017 il 6 7 settembre.

Alla fiera avremo solo 6 ore per giorno per dedicare a questa attività e quindi i posti disponibili, tenendo conto di eventuali approfondimenti, sono solo 10 per evitare che il tempo che ti dedicheremo non sia sufficiente per valutare il nostro sistema