

Corso

7/2228 - Efficienza nella produzione: ottimizzazione pratica dei processi come base per un aumento sostenibile della produttività, digitalizzazione e IA.

Ente organizzatore - Organizzatore

CTM – Centro per la Tecnologia e il Management S.r.l., Via del Macello 57, 39100 Bolzano
solo per le aziende associate a Confindustria Alto Adige

Tutor al corso: Martina Gufler (m.gufler@confindustria.bz.it)

Destinatari - Destinatari

Dirigenti, responsabili di produzione, capi squadra e di reparto, responsabili del miglioramento continuo dei processi (KVP) e personale tecnico con responsabilità di processo provenienti da aziende manifatturiere di tutte le dimensioni.

Prerequisiti

Non sono richieste conoscenze specifiche in materia di Lean o IA, ma sarebbero utili:

- Conoscenza di base dei propri processi produttivi o di fabbricazione
- Apertura alla riflessione sui processi e voglia di cambiamento e miglioramento

Obiettivi

I partecipanti acquisiranno le seguenti conoscenze:

- Principio del flusso di valore con componenti a valore aggiunto e non a valore aggiunto
- Relazione tra tempo di ciclo, tempo di processo e produttività
- Tipici sprechi nella produzione e loro effetti
- Strumenti per aumentare l'efficienza e l'efficacia: risoluzione dei problemi e coinvolgimento dei collaboratori

Durante il corso i partecipanti acquisiscono la capacità di:

- rappresentare i processi di produzione in modo strutturato
- identificare i colli di bottiglia e i problemi di interfaccia e riconoscere sistematicamente gli sprechi
- dedurre misure concrete di efficienza
- definire standard semplici per stabilizzare e migliorare i processi

I partecipanti...

- migliorano il loro approccio sistemico ai processi, mettono in discussione i flussi esistenti e li migliorano
- sviluppano soluzioni per l'ottimizzazione dei processi e il miglioramento continuo

Applicabilità: le conoscenze acquisite e gli strumenti pratici possono essere utilizzati immediatamente nel proprio ambito di competenza. Ciò favorisce una cultura del miglioramento sostenibile all'interno

dell'azienda e aumenta le possibilità di successo delle iniziative relative a produttività, digitalizzazione e IA.

Contenuti

La carenza di personale qualificato, la crescente pressione sui costi e gli ambiziosi progetti di digitalizzazione e IA pongono le aziende manifatturiere di fronte a grandi sfide. Processi stabili ed efficienti sono la base per le iniziative di aumento della produttività e gli investimenti digitali in automazione, digitalizzazione e IA.

Questo corso di formazione di 4 ore, orientato alla pratica, mostra come analizzare sistematicamente i processi di produzione, ridurre gli sprechi e abbreviare i tempi di lavorazione – come base per un aumento misurabile della produttività e una digitalizzazione di successo.

I partecipanti riceveranno strumenti concreti per migliorare immediatamente i processi nella propria azienda e creare una base stabile per le applicazioni di IA e una competitività sostenibile.

Programm:

- Perché l'ottimizzazione dei processi è oggi strategica: pressione sulla produttività in Europa, carenza di personale qualificato in Alto Adige, pressione sui costi e sulla concorrenza
- Rendere visibili i processi: in modo pratico e sistematico dal processo attuale a quello desiderato
- Pensiero orientato al flusso di valore: parti che creano valore e parti che non creano valore
- Individuare i colli di bottiglia, migliorare le interfacce, ridurre i tempi di ciclo
- Sprechi e leve di efficienza nella produzione
- Strumenti concreti: mappatura dei processi in team, strumento di analisi degli sprechi, miglioramenti con il metodo 5S, gestione visiva, Standard Work e risoluzione dei problemi, miglioramento continuo
- Ottimizzazione dei processi come presupposto per la produttività, la digitalizzazione e l'IA
- Il fattore umano: team e leadership nell'ottimizzazione dei processi; risoluzione dei problemi e cultura del miglioramento continuo
- Applicazione pratica: pianificazione delle misure e strumenti di analisi

Docente - Responsabile del corso

Jasmin Da Rui
[LinkedIN](#)

Lingua di insegnamento

Italiano

Durata/calendario/orario

½ giornata (4 ore)

10/06/2026
dalle 09:00 alle 13:00

Luogo di svolgimento - Luogo di svolgimento

Confindustria Alto Adige, Via del Macello 57, 39100 Bolzano
[Mappa di accesso](#)

Termine di iscrizione - Termine ultimo per l'iscrizione

Mercoledì, 3 giugno 2026

Quota di partecipazione - Teilnahmegebühr

€ 140,00 + IVA

Materiale didattico compreso.

Per le aziende aderenti a Fondimpresa la quota può essere finanziata attraverso il "Conto formazione aziendale". Le aziende associate Confindustria Alto Adige possono richiedere assistenza a CTM per la presentazione della domanda.

Attestato di frequenza - Teilnahmebestätigung

Al termine dell'attività formativa ogni partecipante che ha frequentato almeno l'85% delle ore totali, riceve un attestato di frequenza.

Attestato di frequenza - Attestato di partecipazione

Ogni partecipante che abbia frequentato almeno l'85% delle ore totali riceverà, al termine della formazione, un attestato di partecipazione.