

### **Corso - Kurs**

**1/2260 - Più produttività con le risorse disponibili - Le principali leve per aumentare produttività ed efficienza nelle aziende di successo**

### **Ente organizzatore - Organisator**

**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](mailto:m.gufler@confindustria.bz.it))*

### **Destinatari - Zielgruppe**

**Dirigenti, responsabili di produzione, capi reparto e capi team, responsabili Kaizen/KVP e figure tecniche con responsabilità di processo provenienti da aziende manifatturiere di qualsiasi dimensione.**

### **Prerequisiti - Voraussetzungen**

- **Conoscenza di base dei processi produttivi e manifatturieri della propria azienda**
- **Apertura alla riflessione sui processi e motivazione al cambiamento e al miglioramento**

### **Obiettivi - Ziele**

**I partecipanti acquisiranno una comprensione dei processi efficienti ed efficaci, con particolare attenzione a KPI, Lead Time e Process Time. Impareranno a identificare le principali cause di perdita di produttività nelle aree produttive e indirette e a comprendere le relazioni tra produttività, qualità, costi, tempi di attraversamento e affidabilità delle consegne.**

**Un ulteriore focus riguarda il ruolo dei collaboratori, della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale nel miglioramento della produttività.**

**I partecipanti saranno in grado di riconoscere e ridurre sprechi, colli di bottiglia e inefficienze, nonché di definire, pianificare e monitorare le priorità di miglioramento, sviluppando azioni concrete per aumentare efficienza e produttività.**

**Inoltre, rafforzeranno il pensiero sistemico orientato ai processi e promuoveranno una cultura del miglioramento continuo, comprendendo l'importanza della leadership e del coinvolgimento delle persone per ottenere risultati sostenibili.**

**Le competenze e gli strumenti acquisiti sono immediatamente applicabili in azienda e supportano il miglioramento della competitività, della produttività e della capacità di affrontare le sfide future, in particolare in relazione a iniziative di digitalizzazione e intelligenza artificiale.**

### Contenuti - Inhalte

*La carenza di personale qualificato, l'aumento dei costi e la crescente concorrenza internazionale rappresentano sfide importanti per le aziende manifatturiere. Allo stesso tempo, in molte imprese rimangono inutilizzati significativi potenziali di produttività e ogni giorno vengono sprecate preziose risorse aziendali a causa di attese, tempi di ricerca, inefficienze di coordinamento e problemi non risolti. La domanda cruciale oggi non è: "Come troviamo più collaboratori?", bensì: "Come possiamo ottenere maggiore produttività con le risorse che abbiamo a disposizione o, se necessario, con meno risorse?" In questo corso pratico i partecipanti conosceranno le principali leve per aumentare produttività ed efficienza. Scopriranno dove si perdono realmente produttività e valore, come individuare colli di bottiglia, tempi di attesa e sprechi, quali azioni portano a miglioramenti misurabili e a una maggiore valore aggiunto, come coinvolgere efficacemente i collaboratori nel processo di miglioramento e come utilizzare digitalizzazione e intelligenza artificiale a supporto del miglioramento continuo.*

- La produttività come fattore competitivo: carenza di personale, pressione sui costi e concorrenza
- Le principali cause di perdita di produttività nelle aree produttive e indirette
- Su quali leve agiscono aziende di successo: le leve più efficaci per aumentare la produttività
- Riconoscere ed eliminare i colli di bottiglia, comprendere valore aggiunto e sprechi
- Come aziende di successo valorizzano le conoscenze e le idee dei collaboratori per aumentare la produttività in modo sostenibile
- Ridurre i tempi di attraversamento e accelerare i processi per una maggiore competitività
- Standardizzare processi, ridurre le dipendenze e risolvere i problemi in modo duraturo
- La produttività come base per digitalizzazione, automazione e intelligenza artificiale
- Il fattore umano: come i responsabili aumentano la produttività attraverso il problem solving e il coinvolgimento dei collaboratori
- Esempi pratici di iniziative di miglioramento di successo
- Applicazione pratica: analisi della propria area di responsabilità e sviluppo di azioni concrete

### Docente - Kursleiter

Jasmin Da Rui  
[LinkedIN](#)

### Lingua di insegnamento - Unterrichtssprache

Italiano

### Durata/calendario/orario - Dauer/Kalender/Stundenplan

4 ore

29/07/2026  
dalle ore 09:00 alle ore 13:00 Uhr

### Luogo di svolgimento - Abhaltungsort

Confindustria Alto Adige , Via Macello 57, 39100 Bolzano  
[Anfahrtsskizze](#)

**Termine di iscrizione - Anmeldeschluss**

**Mercoledì, 22 luglio 2026**

**Quota di partecipazione - Teilnahmegebühr**

**€ 150,00 + 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.**