



Elenco corsi

## Produzione

### Analisi e studio della commessa di produzione

<https://www.insi.it/product/analisi-e-studio-della-commessa-di-produzione/>

---

### Organizzazione del lavoro – avanzato

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-lavoro-avanzato/>

---

### Organizzazione del lavoro – base

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-lavoro-base-2/>

---

### Organizzazione del lavoro – intermedio

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-lavoro-intermedio/>

---

### Organizzazione del posto di lavoro – avanzato

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-posto-di-lavoro-avanzato/>

---

### Organizzazione del posto di lavoro – intermedio

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-posto-di-lavoro-intermedio/>

---

### Organizzazione della Produzione – avanzato

<https://www.insi.it/product/organizzazione-della-produzione-avanzato/>

---

## Organizzazione della Produzione – base

<https://www.insi.it/product/organizzazione-della-produzione-base/>

---

## Progettazione, analisi e studio della commessa di lavoro

<https://www.insi.it/product/progettazione-analisi-e-studio-della-commessa-di-lavoro/>

---

## WCP – Controllo Qualità – overview

<https://www.insi.it/product/wcp-controllo-qualita-overview/>

---

## WCP – Controllo Qualità avanzato

<https://www.insi.it/product/wcp-controllo-qualita-avanzato/>

---

## WCP – Miglioramento focalizzato – avanzato

<https://www.insi.it/product/wcp-miglioramento-focalizzato-avanzato/>

---

## Abbinamenti e determinazione dei tempi macchina

<https://www.insi.it/product/abbinamenti-e-determinazione-dei-tempi-macchina/>

---

## Gestione tecnica della manodopera

<https://www.insi.it/product/gestione-tecnica-della-manodopera/>

---

## Layout e flussi di produzione

<https://www.insi.it/product/layout-e-flussi-di-produzione/>

---

---

## Lean Logistic

<https://www.insi.it/product/lean-logistic/>

---

## Lean Six Sigma

<https://www.insi.it/product/lean-six-sigma/>

---

## Master di produzione

La didattica sarà erogata con modalità diversificate allo scopo di trasmettere i contenuti del corso con il metodo più efficace: lezioni tradizionali che dovranno fornire ai partecipanti gli strumenti teorici di base analisi di casi aziendali testimonianze aziendali da parte di imprenditori e dirigenti di aziende visite presso aziende che utilizzano metodologie e tecniche di [...]

<https://www.insi.it/product/master-di-produzione/>

---

## OBT 4.0 – Objectives Based Training per Manodopera

<https://www.insi.it/product/obt-4-0-objectives-based-training-per-manodopera/>

---

## OBT 4.0 – Objectives Based Training per Responsabili operativi

<https://www.insi.it/product/obt-4-0-objectives-based-training-per-responsabili-operativi/>

---

## Organizzazione del lavoro – base

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-lavoro-base/>

---

## Organizzazione del posto di lavoro – base

<https://www.insi.it/product/organizzazione-del-posto-di-lavoro-base/>

---

## Organizzazione della Produzione

<https://www.insi.it/product/organizzazione-della-produzione/>

---

## Rappresentazioni grafiche per dati e processi

<https://www.insi.it/product/rappresentazioni-grafiche-per-dati-e-processi/>

---

## Strategie di produzione

<https://www.insi.it/product/strategie-di-produzione/>

---

## Studio del lavoro: tempi e metodi

<https://www.insi.it/product/studio-del-lavoro-tempi-e-metodi/>

---

## Tecniche di bilanciamento linee

<https://www.insi.it/product/tecniche-di-bilanciamento-linee/>

---

## Tecniche di splateamento

<https://www.insi.it/product/tecniche-di-splateamento/>

---

## Tecniche e Strumenti Operativi – TSO

<https://www.insi.it/product/tecniche-e-strumenti-operativi-tso/>

---

## WCP – Controllo Qualità intermedio

<https://www.insi.it/product/wcp-controllo-qualita-intermedio/>

---

## Ergonomia e microclima

<https://www.insi.it/product/ergonomia-e-microclima/>

---

## Gestione della produzione

<https://www.insi.it/product/gestione-della-produzione/>

---

## Lean production

Le tecniche della lean production sono diventate il punto di riferimento per una produzione che elimina gli sprechi e ottimizza i processi produttivi con l'appoggio di concetti quali valore, value stream mapping, Kanban e Quick Setup.

<https://www.insi.it/product/lean-production/>

---

## Organizzazione della Produzione – intermedio

<https://www.insi.it/product/organizzazione-della-produzione-intermedio/>

---

## Sistemi di Produzione

<https://www.insi.it/product/sistemi-di-produzione/>

---

## Standard Operation e takt time

<https://www.insi.it/product/standard-operation-e-takt-time/>

---

## WCL – World Class Logistic

<https://www.insi.it/product/wcl-world-class-logistic/>

---

## WCP – Ambiente

<https://www.insi.it/product/wcp-ambiente/>

---

## WCP – Audit e KPI

<https://www.insi.it/product/wcp-audit-e-kpi/>

---

## WCP – Controllo Qualità – base

<https://www.insi.it/product/wcp-controllo-qualita-base/>

---

## WCP – Cost deployment

<https://www.insi.it/product/wcp-cost-deployment/>

---

## WCP – Crescita delle Persone

<https://www.insi.it/product/wcp-crescita-delle-persone/>

---

## WCP – Manutenzione autonoma

<https://www.insi.it/product/wcp-manutenzione-autonoma/>

---

## WCP – Manutenzione professionale

<https://www.insi.it/product/wcp-manutenzione-professionale/>

---

## WCP – Miglioramento focalizzato

<https://www.insi.it/product/wcp-miglioramento-focalizzato/>

---

## WCP – Sicurezza – Safety

<https://www.insi.it/product/wcp-sicurezza-safety/>

---

## WCP – World Class Production – Overview

<https://www.insi.it/product/wcp-world-class-production-overview/>

---

## SMED – Riduzione dei tempi di attrezzaggio

<https://www.insi.it/product/smed-riduzione-dei-tempi-di-attrezzaggio/>

---

## SMED – Riduzione dei tempi di attrezzaggio (Sviluppo di casi aziendali)

Il corso è volto ad acquisire competenze e conoscenze su SMED (Single Minute Exchange of Die), una metodologia integrata nella lean production che ottimizza i tempi di set up.

<https://www.insi.it/product/smed-riduzione-dei-tempi-di-attrezzaggio-sviluppo-di-casi-aziendali/>

---

## Gestione operativa degli impianti di produzione

<https://www.insi.it/product/gestione-operativa-degli-impianti-di-produzione/>

---

## Metodo 5S

Il corso è volto ad acquisire conoscenze sui concetti di base della metodologia 5S, una delle tecniche fondamentali della lean production, che punta all'ottimizzazione degli standard di lavoro e il miglioramento delle performance lavorative in 5 passaggi.

<https://www.insi.it/product/metodo-5s/>

---

## Metodo 5S (Sviluppo di casi aziendali)

<https://www.insi.it/product/metodo-5s-sviluppo-di-casi-aziendali/>

---