

# Corsi di Formazione

Migliora le competenze e guida la tua azienda  
verso la Lean Transformation!

**Formazione su misura, Esperienza concreta**

**GESTIONALE**

**SMART FACTORY**

**TECNICO**

**HR TRAINING**

# Molto più di formazione; percorsi che creano valore.

I percorsi formativi BPR Group sono pensati per trasformare le competenze in risultati concreti, misurabili e sostenibili nel tempo.

## Formazione interaziendale presso BPR Group

In BPR Group promuoviamo confronto e networking con percorsi formativi pratici e aggiornati per migliorare competenze, performance, innovazione e crescita aziendale.

## Formazione standard presso l'azienda cliente

I corsi BPR Group sono pensati per trasferire una formazione strutturata e consolidata direttamente presso l'azienda cliente e raggiungere gli obiettivi delineati.

## Formazione in-house personalizzata sul cliente

La formazione in house di BPR Group offre interventi personalizzati, concreti e mirati, progettati sulle esigenze specifiche dell'azienda e delle persone.

# Potenziamo ogni area della tua realtà aziendale:

01

## GESTIONALE

**Governare processi,  
decisioni e performance**

Potenzia le tue competenze strategiche nella gestione dei processi aziendali, ottimizza risorse e costi, pianifica efficacemente, aumenta la produttività e gestisci i rischi, per sostenere la tua crescita professionale e migliorare l'efficienza della tua azienda.

02

## SMART FACTORY

**Innovazione digitale per  
la fabbrica intelligente**

Sviluppa competenze avanzate nella digitalizzazione dei processi produttivi e logistici, implementa tecnologie IoT e automazione, ottimizza la produzione e monitora le performance, per guidare l'innovazione e aumentare l'efficienza della tua fabbrica.

03

## TECNICO

**Competenze specialistiche  
per l'operatività industriale**

Acquisisci padronanza pratica e metodologica nella gestione di strumenti, impianti e sistemi tecnici, ottimizza processi operativi e risolvi problemi complessi, per accrescere la tua professionalità e garantire l'eccellenza operativa.

04

## HR TRAINING

**Valorizzare competenze,  
ruoli e capitale umano**

Rafforza le tue competenze nella gestione e nello sviluppo delle risorse umane, motiva e forma i team, gestisci i conflitti e organizza efficacemente le attività, per valorizzare il capitale umano e favorire la crescita della tua azienda.

Scansiona il QR Code qui a lato e scopri l'intera offerta formativa  
nella pagina Formazione del nostro sito.



# Scopri i corsi

## 01 | GESTIONALE

Analisi Tempi&Metodi in Ottica Lean – SHORT EDITION	05
Analisi Tempi&Metodi in Ottica Lean	06
Lean Factory Business Game	07
Demand Planning e Programmazione della Produzione	08
Demand Driven Material Requirement Planning (DDMRP)	09
Risk Management	10
Six Sigma Green Belt	11
Industrial Controller	12

## 02 | SMART FACTORY

Power Query e Dashboard: efficienta le misurazioni di performance	13
Intelligenza Artificiale: come implementarla nelle aziende	14
Total Productive Maintenance (TPM) per la Smart Factory	15
Digital Twin per ottimizzare i processi produttivi e logistici	16
AI Act e Legge sull'AI 132/2025: cosa cambia	17

## 03 | TECNICO

Tecnico di Industrializzazione	18
Sviluppo Prodotto Lean	19
Processo creativo delle specifiche di prodotto	20
Analisi dei modi di guasto: FMEA, DFMEA e PFMEA	21
Regolamento Macchine (UE) 2023/1230	22
Analisi e progettazione di postazioni ergonomiche	23
Sicurezza in evoluzione: applicare il metodo Kaizen	24
Gestione, manutenzione e utilizzo di sistemi PLC	25

## 04 | HR TRAINING

Workshop per capi reparto	26
Passaggio generazionale: strategie innovative per la continuità aziendale	27
Gestione dello stress e Promozione del benessere	28
Time Management e Gestione per Obiettivi	29

# Analisi Tempi&Metodi in ottica Lean – SHORT EDITION



2 GIORNATE  
24-25 FEB



IN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Analisi Tempi&Metodi in ottica Lean – SHORT EDITION** mira a fornire le conoscenze adeguate per ottimizzare la produzione, eliminare sprechi e aumentare la produttività.

I partecipanti acquisiranno le competenze adeguate per definire Tempi Standard, analizzare cicli di lavoro e progettare flussi produttivi secondo i principi del Lean Thinking. Attraverso un percorso teorico basato su casi aziendali e approfondimenti su cellular manufacturing, Takt Time e Group Technology, impareranno a migliorare efficienza, qualità e tempi di consegna, rendendo ogni processo più snello e orientato al valore aggiunto.

Il corso **Analisi Tempi&Metodi in ottica Lean – SHORT EDITION** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Analista Tempi&Metodi: figura strategica e ruolo**
- **Concetto di “tempo normale” e “tempo standard”**
- **Definizione dei Tempi Standard**
- **Tecnica del rilievo cronometrico**
- **Assegnazione delle Maggiorazione**
- **Valutazione del “ritmo” di lavoro ed esercitazione di taratura**

Scopri come l'Analisi Tempi&Metodi può efficientare ogni fase del processo produttivo.  
Leggi il programma completo e iscriviti al corso per ottimizzare i processi nella tua azienda!



# Analisi Tempi&Metodi in ottica Lean

 **4 GIORNATE**  
24-25 FEB  
10-11 MAR **IN SEDE  
ONLINE**

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Analisi Tempi&Metodi in ottica Lean** è pensato per ottimizzare la produzione, ridurre sprechi e aumentare la produttività. I partecipanti acquisiranno le competenze adeguate per definire Tempi Standard, analizzare processi e progettare flussi produttivi secondo i principi del Lean Thinking.

Attraverso esercitazioni pratiche, simulazioni e casi aziendali, impareranno a misurare il lavoro, individuare attività a non valore aggiunto e implementare miglioramenti concreti. Un laboratorio interattivo che unisce teoria e pratica per rendere ogni processo più efficiente e competitivo.

Il corso **Analisi Tempi&Metodi in ottica Lean** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Analista Tempi&Metodi: figura strategica e ruolo**
- **Concetto di “tempo normale” e “tempo standard”**
- **Definizione dei tempi standard**
- **Tecniche di preventivazione e di rilievo**
- **Cronotecnica**
- **Assegnazione delle Maggiorazioni**
- **Valutazione del “ritmo” di lavoro ed esercitazione di taratura**

Misura, ottimizza e innova i processi nella tua realtà aziendale con l'Analisi Tempi&Metodi. Scopri come l'Analisi Tempi&Metodi può migliorare ogni processo produttivo!



# Lean Factory Business Game

1 GIORNATA  
16 MAR

IN SEDE

## Contenuti e Obiettivi

Il **Lean Factory Business Game** si basa sulla **simulazione operativa** di un'azienda attraverso l'intera filiera produttiva, dal fornitore fino al cliente finale.

Attraverso tre sessioni di gioco, i partecipanti avranno la possibilità di ottenere un immediato riscontro rispetto alle loro azioni di miglioramento **lean**, misurando le conseguenze in termini qualitativi e quantitativi.

I partecipanti avranno l'opportunità di approfondire aspetti organizzativi fondamentali come la **gestione del flusso informativo** e la **definizione di un piano di lavoro** per obiettivi attraverso sessioni di **teamworking**.

Il corso **Lean Factory Business Game** approfondirà le seguenti tematiche:

- Attività a Valore Aggiunto e a Non Valore Aggiunto
- 5 principi cardine del pensiero Lean
- Lean Office
- Layout aziendale del processo produttivo
- SMED
- Logica Push vs Logica Pull
- Tecniche di Miglioramento Continuo
- Problem solving e Kaizen meeting

Partecipa al **Lean Factory Business Game** e trasforma la tua conoscenza lean in risultati concreti. Sperimenta, misura e migliora le performance della tua azienda!



# Demand Planning e Programmazione della Produzione



2 GIORNATE  
20-21 APR



IN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Demand Planning e Programmazione della Produzione** è pensato per trasformare la pianificazione aziendale in uno strumento strategico. In due giorni, responsabili vendite, logistica e approvvigionamenti esploreranno **tecniche di forecast, gestione della domanda e programmazione della produzione**, applicabili a ogni tipo di azienda manifatturiera.

Attraverso esempi pratici e **metodologie innovative come DDMRP e lean manufacturing**, i partecipanti acquisiranno le competenze necessarie per migliorare la disponibilità degli articoli, ottimizzare tempi di consegna e ridurre il replanning, vivendo un'esperienza formativa concreta e coinvolgente.

Il corso **Demand Planning e Programmazione della Produzione** approfondirà le seguenti tematiche:

- Funzioni e obiettivi del Demand Planning
- Demand Planning nel processo di Sales e Operations Planning
- La metodologia MRP nelle moderne Supply Chain
- Demand Driven Planning
- DDMRP vs Operations Scheduling
- Tipologie di configurazione produttiva
- Dati di base della programmazione

**Rivoluziona la tua pianificazione aziendale.  
Iscriviti ora e trasforma il modo in cui la tua azienda gestisce domanda e produzione!**



# Demand Driven Material Requirement Planning (DDMRP)

1 GIORNATA  
15 APRIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Demand Planning e Programmazione della Produzione (DDMRP)** introduce la metodologia Demand Driven MRP per affrontare le sfide della Supply Chain moderna. I partecipanti avranno modo di comprendere i limiti dell'MRP tradizionale e apprendere i principi Position, Protect e Pull, imparando a pianificare e gestire materiali e flussi in modo guidato dalla domanda reale. Attraverso esempi pratici e casi di successo, il corso mostra come ridurre le scorte, migliorare il livello di servizio e aumentare la reattività alle variazioni della domanda, fornendo una roadmap concreta di implementazione in azienda.

Il corso **Demand Planning e Programmazione della Produzione (DDMRP)** approfondirà le seguenti tematiche:

- Le sfide della Supply Chain moderna e i limiti dell'MRP tradizionale
- Fondamentali del DDMRP: Position, Protect, Pull
- Esecuzione e vantaggi del DDMRP
- Casi di successo reali e applicazioni settoriali
- Implementazione e Roadmap

Scopri come trasformare la tua Supply Chain per renderla più reattiva e guidata dalla domanda.  
Leggi il programma completo e iscriviti ora!



# Risk Management

1 GIORNATA  
2 MARIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Risk Management** è pensato per chi desidera affrontare l'incertezza con sicurezza e trasformare i rischi in opportunità. Attraverso un approccio pratico e interattivo, i partecipanti acquisiranno strumenti e metodologie per **identificare, valutare e gestire i rischi nei processi aziendali e nelle decisioni strategiche**.

Il corso alterna teoria, esercitazioni, simulazioni e casi reali, coprendo concetti chiave, analisi e mitigazione dei rischi, monitoraggio continuo e integrazione con la business continuity, per garantire risultati aziendali più sicuri e resilienti.

Il corso **Risk Management** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Introduzione al Risk Management**
- **Identificazione dei rischi**
- **Valutazione del rischio (Analisi SWOT, FMEA, Alberi decisionali)**
- **Strategie di mitigazione**
- **Monitoraggio e controllo dei rischi**
- **Risk Management e Business Continuity**
- **Esempi reali di gestione efficace dei rischi in vari settori**

Trasforma l'incertezza in opportunità e metti al sicuro i tuoi progetti dai rischi.  
Leggi il programma completo e iscriviti per elevare la tua gestione dei rischi a un nuovo livello!



# Six Sigma Green Belt



**6 GIORNATE DA DEFINIRE**  
+ 3 SESSIONI DI COACHING INDIVIDUALE



IN SEDE  
ONLINE

IN COLLABORAZIONE CON



## Contenuti e Obiettivi

Il corso è pensato per formare professionisti che siano in grado di essere agenti di cambiamento nella propria azienda, attraverso la **gestione di progetti di miglioramento** radicale di performance di processi, prodotti e/o servizi. Il corso mira a fornire non solo conoscenze teoriche, ma anche la capacità di saperle attuare al proprio contesto operativo, mediante lo **sviluppo di un progetto Lean Six Sigma**. Per la certificazione Green Belt, il partecipante dovrà impegnarsi in un progetto aziendale reale (proposto dal partecipante stesso o dall'azienda) che preveda l'applicazione completa del DMAIC all'interno di una realtà aziendale.

Il **Certificato Green Belt Six Sigma** rilasciato è valido a livello internazionale e conforme alle norme **UNI ISO 18404**.

Il corso **Six Sigma Green Belt** approfondirà le seguenti tematiche:

- Identificare Critical Customer Requirements e KPVO
- Ishikawa, Matrici causa effetto e Pareto
- Analisi dei sistemi di misura
- Raccogliere dati: quanti e quali dati
- Variabilità e Statistica Elementare (statistica descrittiva)
- Distribuzione e normalità
- SPC: le carte di controllo per il controllo dei processi
- Misurare le performance dei processi (Cp e Cpk)
- Analisi di correlazione e regressione semplice e multipla

Scopri come il Six Sigma Green Belt ti permette di guidare progetti di miglioramento strutturati.  
Rivolgitisi ai nostri consulenti per scoprire il programma completo!



# Industrial Controller

11 GIORNATE  
DA DEFINIREIN SEDE  
ONLINE

IN COLLABORAZIONE CON

**VALORA**

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Industrial Controller** forma professionisti chiave per garantire la sostenibilità economica e operativa delle aziende, ottimizzando processi decisionali e di controllo. I partecipanti acquisiranno **competenze su contabilità e controllo di gestione, analisi avanzata dei dati con Excel e PowerBI, flussi logistici e produttivi, e applicazioni di intelligenza artificiale**.

Strutturato in sette moduli, il percorso offre una formazione completa e multidisciplinare, combinando teoria e strumenti pratici, per sviluppare una visione strategica e migliorare le performance aziendali in modo concreto e immediatamente applicabile.

Il corso **Industrial Controller** approfondirà i seguenti moduli:

- **Reporting Finanziario Industriale**
- **Controlling Industriale**
- **Sistema Logistico-Produttivo**
- **Excel avanzato**
- **Data Analysis con Powerbi**
- **Intelligenza Artificiale applicata al Controlling**
- **Dal Controlling all’Azione**

Diventa Industrial Controller strategico con competenze, strumenti e visione aziendale.  
Rivolgitisi ai nostri consulenti per scoprire il programma completo!



# Power Query e Dashboard: efficienta le misurazioni di performance

1 GIORNATA  
3 MARIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Power Query e Dashboard: efficienta le misurazioni di performance** è pensato per chi vuole trasformare i dati in strumenti decisionali immediati e affidabili. Il corso fornisce gli strumenti adeguati per automatizzare estrazioni, elaborazioni e analisi da Excel, SAP o Oracle, creando dashboard interattive con Pivot e grafici aggiornabili.

Attraverso esercitazioni pratiche, i partecipanti impareranno a semplificare calcoli, filtri e incroci senza formule complesse. Il corso prepara a padroneggiare Power Query e a fare il passo successivo verso **Power BI** e la **Business Intelligence** avanzata.

Il corso **Power Query e Dashboard** approfondirà i seguenti moduli:

- Tabelle, Query, Pivot, Dashboard
- Opzioni di base, prime sistemazioni
- Lavorare sulle colonne
- Opzioni avanzate
- Realizzazione Dashboard finale

Trasforma i tuoi dati in decisioni vincenti.  
Iscriviti ora e scopri il potere di Power Query e Dashboard!



# Intelligenza Artificiale: come implementarla nelle aziende



2 GIORNATE  
30-31 MAR



IN SEDE  
ONLINE

IN COLLABORAZIONE CON



## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Intelligenza Artificiale: come implementarla nelle aziende** guida i partecipanti in un percorso pratico e strutturato che va dalla comprensione dei fondamenti dell'AI alla sua **integrazione concreta nei processi aziendali**.

Attraverso casi reali, strumenti operativi ed esercitazioni pratiche, il corso fornisce competenze per **adottare l'Intelligenza Artificiale in modo strategico, sicuro e conforme** alle normative vigenti. I partecipanti impareranno a valorizzare dati e conoscenza aziendale, ottimizzare i processi, supportare le decisioni e aumentare efficienza, competitività e innovazione.

Il corso **Intelligenza Artificiale: come implementarla nelle aziende** approfondirà i seguenti moduli:

- Capire l'AI
- Introdurre l'AI in azienda
- AI Business Case
- Applicazioni in ambito produttivo, manutentivo e logistico

Inizia ora a integrare l'AI in azienda e trasformare dati in vantaggio competitivo.  
Leggi il programma completo e iscriviti ora!



# Total Productive Maintenance (TPM) per la Smart Factory



3 GIORNATE  
3-4-5 GIU



IN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Total Productive Maintenance (TPM) per la Smart Factory** fornisce una visione strategica e operativa della TPM come leva per aumentare produttività, qualità e valore negli impianti industriali. Inserito nel modello Lean e supportato dalle tecnologie della Smart Factory e dall'Intelligenza Artificiale, il percorso offre strumenti concreti per **integrare efficacemente la manutenzione nei reparti produttivi**.

Attraverso casi reali ed esercitazioni pratiche, anche in azienda, i partecipanti acquisiranno competenze per migliorare l'affidabilità degli impianti, ridurre le perdite e supportare la manutenzione preventiva e predittiva.

Il corso **Total Productive Maintenance (TPM) per la Smart Factory** approfondirà i seguenti moduli:

- Presupposti teorici del TPM
- Soluzioni Smart Factory per il TPM
- Esercitazioni
- Illustrazione e discussione di casi aziendali

Scopri come la TPM per la Smart Factory può trasformare i tuoi impianti.  
**Leggi il programma completo e icriviti ora!**



# Digital Twin per ottimizzare i processi produttivi e logistici

1 GIORNATA  
DA DEFINIRE

IN SEDE

IN COLLABORAZIONE CON



## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Digital Twin per ottimizzare i processi produttivi e logistici** fornisce una panoramica completa sui principi di modellazione e simulazione applicati ai sistemi industriali.

I partecipanti impareranno a utilizzare **modelli di simulazione per analizzare, prevedere e migliorare le performance** di processi produttivi e logistici, sperimentando scenari alternativi in modo virtuale. La formazione combina teoria e pratica, con l'uso di **software di simulazione, dashboard e KPI**, e **l'analisi di casi aziendali reali** legati a produzione, magazzino, flussi logistici e reti distributive.

Il corso **Digital Twin per ottimizzare i processi produttivi e logistici** approfondirà le seguenti tematiche:

- Introduzione alla simulazione, che cos'è e quali sono i vantaggi
- Modelli analitici e modelli di simulazione: principali differenze
- Concetti teorici di base sulle tecniche DES (Discret Event Simulation)
- Come affrontare un problema con la simulazione
- Sperimentazione con software di simulazione
- Casi aziendali ed esempi di simulazione

Sperimenta scenari reali in ambiente virtuale per prevedere e ottimizzare i tuoi processi!  
Rivolgitisi ai nostri consulenti per scoprire il programma completo.



# AI Act e Legge sull'AI 132/2025: cosa cambia

1 GIORNATA  
26/01

IN SEDE

IN COLLABORAZIONE CON



## Contenuti e Obiettivi

Il corso **AI Act e Legge sull'AI 132/2025: cosa cambia** guida le aziende nell'adeguamento all'AI Act e alla nuova Legge nazionale sull'Intelligenza Artificiale (L. 132/2025), fornendo strumenti concreti per gestire formazione, **trasparenza, sicurezza** e controllo umano lungo l'intero ciclo di vita dei sistemi di AI.

I partecipanti apprenderanno rischi, responsabilità e obblighi normativi, metodologie di risk assessment e integrazione dei requisiti nelle policy aziendali, incluse le clausole contrattuali.

Il corso **AI Act e Legge sull'AI 132/2025: cosa cambia** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Il quadro normativo dell'AI**
- **Classificazione dei sistemi AI e obblighi associati**
- **Implicazioni operative e policy aziendali**
- **Governance, sicurezza e cultura organizzativa**

Guida la tua azienda verso l'AI responsabile e impara ad applicarla con successo.  
Rivolgitisi ai nostri consulenti per scoprire il programma completo!



# Tecnico di Industrializzazione



8 GIORNATE

4-5-11-12-18-19-25-26 MAG

IN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Tecnico di Industrializzazione** forma professionisti capaci di guidare l'industrializzazione in chiave Lean e Industria 5.0. I partecipanti acquisiranno competenze su metodi di lavoro, tempi standard, costi industriali, automazione, robotica collaborativa, digitalizzazione e fabbrica intelligente.

Attraverso **casi aziendali e visite pratiche**, impareranno a **progettare processi efficienti**, valutare investimenti, **implementare soluzioni tecnologiche e sviluppare strategie Lean 4.0 personalizzate**. Il percorso unisce teoria e pratica per trasformare la fabbrica in un sistema flessibile, efficiente e orientato al valore.

Il corso **Tecnico di Industrializzazione** approfondirà i seguenti moduli:

- Studio dei metodi e misurazione del lavoro
- La figura del **Tecnico di Industrializzazione**
- Dalla progettazione alla fabbrica
- Costi industriali e scelte di investimento
- Soluzioni di industrializzazione nel contesto I5.0
- RoadMap Lean 5.0

Scopri come trasformare la tua fabbrica in un modello di efficienza e innovazione.  
Leggi i dettagli del corso **Tecnico di Industrializzazione** e porta la tua azienda nel futuro Lean 5.0!



# Sviluppo Prodotto Lean

1 GIORNATA  
29 APRIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Sviluppo Prodotto Lean** offre un approccio strutturato per applicare i principi Lean allo sviluppo prodotto, **riducendo sprechi e inefficienze fin dalle prime fasi di progettazione**.

Attraverso strumenti operativi e casi reali, i partecipanti impareranno a massimizzare il valore per il cliente, ottimizzando tempi, costi e risorse. Il percorso integra Stage-Gate, strumenti Lean, FMEA, QFD e Concurrent Engineering, con esercitazioni pratiche e workshop interattivi, per rendere lo sviluppo più efficace, rapido e orientato ai risultati.

Il corso **Sviluppo Prodotto Lean** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Principi del Lean Thinking applicato al Product Development**
- **Processo Stage-Gate per ridurre i rischi e garantire il risultato**
- **Strumenti Lean per la progettazione del prodotto**
- **Design to X**
- **Casi studio e Best practice: applicazioni reali della Lean nello Sviluppo Prodotto**

Trasforma ora le tue idee in prodotti di valore.

**Leggi il programma completo e iscriviti ora al corso Sviluppo Prodotto Lean!**



# Processo creativo delle Specifiche di Prodotto

1 GIORNATA  
8 GIUIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Processo creativo delle Specifiche di Prodotto** è pensato per fornire ai partecipanti gli strumenti concreti per trasformare e idee in **requisiti tecnici ben definiti**, migliorando la **qualità** dei progetti e accelerando i tempi di sviluppo.

Al termine del corso, i partecipanti sapranno trasformare idee in **specifiche di prodotto** realizzabili, allineare mercato e fattibilità tecnica e ottimizzare lo sviluppo riducendo inefficienze e migliorando il **time to market**.

Il corso **Processo creativo delle Specifiche di Prodotto** approfondirà le seguenti tematiche:

- Il ruolo delle specifiche di prodotto nello sviluppo
- Processo di definizione delle specifiche
- Comprensione del cliente e delle esigenze di mercato
- Innovazione di prodotto
- Tecniche di creatività per l'innovazione di prodotto
- Matrice delle Specifiche
- Dal concetto alla specifica tecnica

Trasforma le tue idee in specifiche concrete e accelera lo sviluppo prodotto.  
Scopri il programma completo e iscriviti ora!



# Analisi dei modi di guasto: FMEA, DFMEA e PFMEA

1 GIORNATA  
13 APRIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Analisi dei modi di guasto: FMEA, DFMEA e PFMEA** è progettato per approfondire la metodologia FMEA (Failure Mode and Effects Analysis) e fornire le competenze necessarie per **individuare le cause dei modi di guasto sia in fase di progettazione sia nei processi di realizzazione di prodotti e servizi**.

I partecipanti impareranno a **definire le priorità di intervento** e a valutare l'efficacia delle azioni correttive e preventive attraverso esercitazioni pratiche. La **tecnica FMEA**, nata nei settori aeronautico, automotive e medico, consente di **analizzare e ridurre i rischi in qualsiasi ambito**, inclusi i servizi.

Il corso **Analisi dei modi di guasto: FMEA, DFMEA e PFMEA** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Tipi di FMEA: FMEA di Progetto (DFMEA), FMEA di Processo (PFMEA), FMEA di Sistema**
- **Normativa e Benefici della FMEA**
- **I 5 passi FMEA: pianificazione, definizione, valutazione di gravità, occorrenza, interpretazione, consolidamento**
- **Costruzione della FMEA**
- **Struttura della FMEA**

Apprendi la FMEA per individuare guasti, ridurre rischi e ottimizzare processi  
Leggi il programma completo e iscriviti ora!



# Regolamento Macchine (UE) 2023/1230

1 GIORNATA  
2 FEBIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso sul **Regolamento Macchine (UE) 2023/1230** fornisce conoscenze pratiche per comprendere e applicare le **nuove disposizioni in materia di sicurezza, digitalizzazione e sistemi intelligenti**. A partire dal 14 gennaio 2027, il Regolamento sostituirà la Direttiva 2006/42/CE.

I partecipanti impareranno a **gestire la transizione normativa**, adeguare processi e documentazione, garantire conformità e **aumentare la sicurezza**.

Il corso **Regolamento Macchine (UE) 2023/1230** approfondirà i seguenti moduli:

- **Timing di entrata in vigore e applicazione del Regolamento**
- **Principali modifiche rispetto alla Direttiva 2006/42/CE**
- **Nuovi requisiti di sicurezza e attenzione ai componenti digitali, software e cybersecurity**
- **Nuova Dichiarazione di Conformità UE**
- **Approfondimenti specifici in relazione ai prodotti e ai processi aziendali dei partecipanti**

Rimani al passo sulle nuove normative e mantieni le tue macchine sicure e conformi.  
Leggi il programma completo e iscriviti ora!



# Analisi e progettazione di postazioni ergonomiche

1 GIORNATA  
25 MARIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Analisi e progettazione di postazioni ergonomiche** fornisce le competenze adeguate per utilizzare i principali strumenti di **analisi ergonomica delle postazioni di lavoro**. I partecipanti impareranno a valutare i rischi legati a malattie professionali e a individuare interventi per ridurre questi rischi, migliorando sicurezza, benessere e produttività.

Il percorso combina formazione teorica, esercitazioni pratiche e analisi di casi aziendali, con possibilità di applicare gli strumenti direttamente sul contesto del proprio lavoro.

Il corso **Analisi e progettazione di postazioni ergonomiche** approfondirà le seguenti tematiche:

- Fondamenti di ergonomia e analisi del rischio: metodologie di analisi, normative e metriche (EAWS)
- Valutazione dei rischi specifici
- Progettazione ergonomica delle postazioni, concetti di Golden Zone e Strike Zone nel World Class Manufacturing
- Esercitazioni di applicazione di indice NIOSH e CheckList OCRA a casi reali
- Illustrazione di casi aziendali

Migliora sicurezza, comfort e produttività.

Leggi il programma completo e scopri come progettare postazioni di lavoro ergonomiche!



# Sicurezza in evoluzione: applicare il metodo Kaizen



2 GIORNATE  
12 GIU - 15 DIC

IN SEDE  
ONLINE

IN COLLABORAZIONE CON



## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Sicurezza in evoluzione: applicare il metodo Kaizen** è pensato per guidare i Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione nell'applicazione del metodo **Kaizen per migliorare continuamente la sicurezza sul lavoro**. Attraverso piccoli cambiamenti costanti, è possibile rendere l'ambiente più sicuro ed efficiente.

I partecipanti impareranno a **individuare criticità**, creare gruppi di lavoro focalizzati sulla **riduzione dei rischi** e coinvolgere attivamente i lavoratori, trasformando la **sicurezza in un processo partecipativo** e costantemente migliorabile applicabile a ogni realtà aziendale.

Il corso **Sicurezza in evoluzione: applicare il metodo Kaizen** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Cos'è il Kaizen**
- **Applicazione alla sicurezza: Come utilizzare il Kaizen per analizzare near miss, comportamenti non sicuri e procedure da migliorare.**
- **Gestione di un gruppo Kaizen: Strumenti e metodi per organizzare e condurre un gruppo di lavoro dedicato alla sicurezza.**
- **Laboratorio pratico**

Scopri come migliorare costantemente la sicurezza sul luogo di lavoro con il metodo Kaizen.  
Leggi il programma completo e iscriviti ora!



# Gestione, manutenzione e utilizzo di sistemi PLC



**3 GIORNATE**  
15-16-17 GIU



**IN SEDE**  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso offre un percorso pratico e teorico sui **sistemi di automazione industriale basati su PLC**, moduli di espansione e periferiche decentrate. I partecipanti esploreranno le **tecnologie di controllo** più innovative e impareranno a gestire logiche combinatorie e sequenziali, ingressi e uscite digitali e analogiche.

Attraverso esercitazioni concrete su bus di campo, sensori HMI, i partecipanti acquisiranno competenze applicabili subito, comprendendo l'integrazione e l'ottimizzazione di processi complessi con controlli assi e robotica.

Il corso **Gestione, manutenzione e utilizzo di sistemi PLC** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Formazione completa sui PLC Siemens SIMATIC S7;** architettura hardware; bus di campo (PROFINET e PROFIBUS); ambiente TIA Portal; programmazione Ladder; diagnostica e messa in servizio di sistemi PLC con HMI.
- **Illustrazione e discussione di esempi d'automazioni realizzate tramite PLC**
- **Esercitazioni pratiche di programmazione su PLC S7-1200 e Logo**

Impara a gestire sistemi di automazione e integrare processi complessi con PLC, sensori e robotica.  
Scopri il programma completo e iscriviti ora!



# Workshop per capi reparto



1 GIORNATA  
23 APR



IN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il workshop è pensato per supportare i Capi Reparto nello sviluppo di una **leadership efficace**, orientata al **benessere del team**, alla gestione delle persone e alla retention.

Attraverso un approccio esperienziale e interattivo, i partecipanti lavoreranno su casi reali, esercitazioni e **simulazioni** per trasformare la teoria in competenze operative immediatamente applicabili.

Il percorso integra momenti di formazione teorica, pratica guidata e confronto di gruppo, fornendo **strumenti concreti per gestire collaboratori, dinamiche relazionali, cambiamenti e processi organizzativi**.

Il corso **Workshop per capi reparto** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Sviluppare consapevolezza e capacità di confronto costruttivo**
- **Migliorare la capacità di interazione e relazione professionale**
- **Creare benessere nel Team**

**Sviluppa una leadership efficace e migliora le performance del tuo reparto.**  
**Scopri il programma dettagliato del corso!**



# Passaggio Generazionale: strategie per la continuità aziendale



**5 GIORNATE**  
5-6-12-13-19 MAR



**IN SEDE**  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il passaggio generazionale rappresenta una delle sfide più complesse e strategiche per la continuità aziendale. Questo percorso formativo è pensato per supportare imprenditori, manager e nuove generazioni nella gestione di questo processo, trasformandolo da momento critico a leva di rilancio e **innovazione**.

Grazie a un approccio integrato e multidisciplinare, il corso offre ai partecipanti competenze teoriche e strumenti concreti per affrontare la transizione, valorizzando il **know-how aziendale**, favorendo l'allineamento strategico e sviluppando una **leadership efficace**.

Il corso **Passaggio Generazionale: strategie innovative per la continuità aziendale** approfondirà i seguenti moduli:

- **Strategia, Sviluppo Organizzativo e Persone**
- **Area economico-finanziaria**
- **Lean Organization**
- **Business Case**

Trasforma il passaggio generazionale in un'opportunità di crescita e innovazione aziendale.  
Scopri il programma completo e iscriviti ora!



# Gestione dello stress e Promozione del benessere

1 GIORNATA  
11 MARIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Gestione dello stress e Promozione del benessere** è pensato per fornire ai partecipanti le tecniche e gli strumenti adeguati per minimizzare il rischio di incorrere in situazioni di stress lavorativo.

I partecipanti avranno modo di sviluppare un approccio orientato al **benessere organizzativo** attraverso il coinvolgimento dei lavoratori nel miglioramento, analizzando i fattori che possono causare lo stress e proporre eventuali metodi per la sua valutazione e gestione.

Il corso **Gestione dello stress e Promozione del benessere** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Concetto di stress lavoro-correlato**
- **Prevedere e valutare i rischi**
- **Promozione del benessere lavorativo**
- **Stress e benessere oggi**
- **Esercitazioni**

Apprendi le tecniche di gestione dello stress e promuovere il benessere sul lavoro.  
Scopri il programma completo e iscriviti ora!



# Time Management e Gestione per obiettivi

1 GIORNATA  
26 GENIN SEDE  
ONLINE

## Contenuti e Obiettivi

Il corso **Time Management e Gestione per Obiettivi** è pensato per chi desidera migliorare l'organizzazione del proprio tempo attraverso **strumenti di pianificazione pratici** e subito applicabili. Il percorso favorisce cambiamenti comportamentali mirati ad aumentare efficacia ed efficienza, generando risultati migliori in meno tempo.

I partecipanti svilupperanno una **visione chiara delle proprie priorità**, imparando a ridurre lo stress, stimolare la creatività e adottare **soluzioni concrete per ottimizzare il tempo**, con benefici tangibili sia a livello personale sia professionale.

Il corso **Time management e Gestione per obiettivi** approfondirà le seguenti tematiche:

- **Gestire il proprio tempo**
- **Metodi e tecniche per rafforzare l'efficienza sul lavoro**
- **Dal Time Management al Digital Time Management**
- **Esercitazioni**

Impara a gestire al meglio il tempo e raggiungere i tuoi obiettivi con efficacia.  
Leggi il programma completo e iscriviti ora!



# I docenti BPR Group

Professionisti con esperienza diretta sul campo, ti accompagneranno nella formazione e nell'applicazione concreta delle metodologie e delle soluzioni introdotte.



MARTINA  
FALCERI



SIMONE  
ALDROVANDI



SEBASTIANO  
ANNIBALETTI



ELISA  
LUSETTI



ANDREA  
BARBIERI



FRANCESCO  
TONDELLI



GIOVANNI  
GALLOZZA



CAMILLO  
FONTANA



EMANUELE  
FARINELLA



PAOLO  
MORI



Via IV Novembre, 120  
46024 Moglia (MN)

+39 0376 56338  
[info@bprgroup.it](mailto:info@bprgroup.it)

[bprgroup.it](http://bprgroup.it)  
[blogbprgroup.it](http://blogbprgroup.it)

