

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: efficientare 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 APRIN 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 APR



IN 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



Istituto
Lean
Management

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.
Rivolgiti 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.
Rivolgiti 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 fondamentali 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 iscriviti 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!
Rivolgiti 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

SM
ACT competence
center

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.
Rivolgiti 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 APR IN 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 le 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 le 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 medicale, 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 MAR



IN 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 DICIN SEDE
ONLINE

IN COLLABORAZIONE CON

**LabAnalysis**
HSE SCIENCE

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 GIUIN 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

bprgroup.it
blogbprgroup.it

