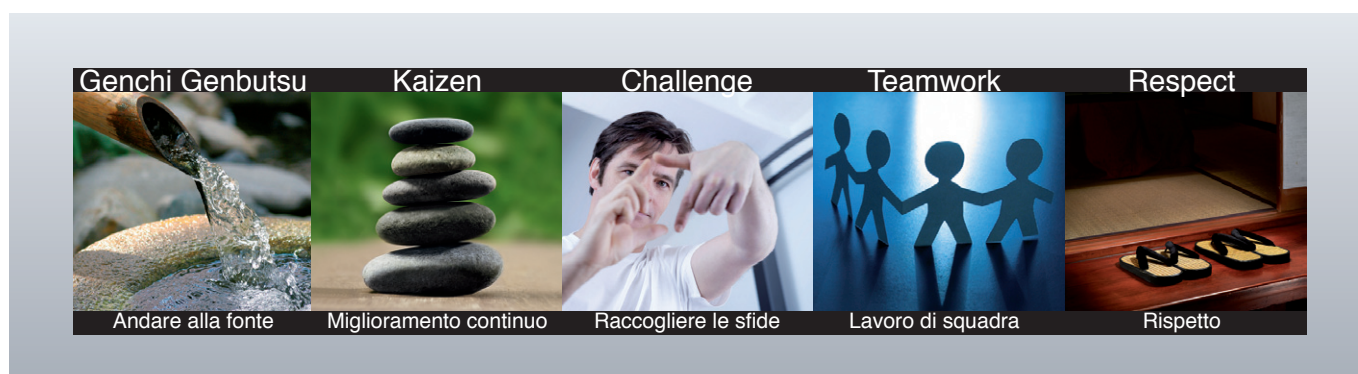


Assologica Cultura e Formazione  
e Academy di Toyota Material Handling Italia organizzano:

## TOYOTA PRODUCTION SYSTEM (TPS) | FACTORY TOUR

2 OTTOBRE 2018 | ore 9,15 - 14.00

Percorso formativo per conoscere da vicino i principi del TPS,  
metodo precursore della Lean Production,  
con visita allo stabilimento produttivo  
di Toyota Material Handling Europe di Bologna



### PROGRAMMA

**Ore 9,15 - 9,30 | Ricevimento partecipanti e Welcome coffee**

**Ore 9,30 - 11.00 | Prima parte**

Introduzione ai concetti legati al Toyota Way e al metodo produttivo Toyota (Toyota Production System) per fornire conoscenze di base per meglio apprezzare la visita allo stabilimento produttivo. Gli argomenti trattati sono:

- Toyota Way, il sistema delle persone che pensano
- Principi fondamentali del metodo Toyota
- La sua applicazione in una industria italiana
- I passi della trasformazione

**Ore 11,00 - 12,45 | Seconda parte**

Visita dello stabilimento produttivo, in cui vedere da vicino la reale applicazione del TPS. Durante il Factory Tour ci soffermeremo sui punti più importanti relativi alla lean production, con principale focus su:

- Daily Management
- Visual Management (Andon board, Change Point Management, ecc)
- Gestione della qualità (Interna ed esterna)
- Meeting Giornalieri (Asaichi, Yuichi, ecc.)
- Lean logistics (Kanban, Jundate, Junjo, ecc.)

**Ore 12,45 - 14,00 | Pranzo a buffet**

> COSTO DI PARTECIPAZIONE: 500 euro + IVA a persona

> SEDE DI SVOLGIMENTO DEL PERCORSO FORMATIVO:

Stabilimento produttivo italiano di Toyota Material Handling Europe sito a Bologna, al seguente indirizzo: Toyota Material Handling Manufacturing Italy, via Persicetana Vecchia 10, Bologna

> TRASFERIMENTO: Ogni partecipante raggiungerà in modo indipendente la sede del corso

> ISCRIZIONI: <http://culturaeformazione.assologica.it/iscrizioni-corsi.html>

> INFO: Segreteria Assologica Cultura e Formazione | Tel: 026691567 - 026690319 | [culturaformazione@assologica.it](mailto:culturaformazione@assologica.it)