

LECTIO MAGISTRALIS

Il sistema Toyota come modello di riferimento per il futuro dei sistemi di produzione italiani nell'era dell'Industria 4.0

MAKING THINGS IS MAKING PEOPLE

Mercoledì 7 Marzo ore 15:30

Aula Magna di Ateneo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Politecnica delle Marche

Profilo del prof.

Satoshi Kuroiwa

Specializzato in **Factory Automation and IT Enhanced TPS** dal 2000 assiste i vertici della Toyota Motor Corporation e contribuisce alle misure di informatizzazione adottate dallo stato giapponese.

Università Politecnica delle Marche, Ordine degli Ingegneri di Ancona, Confindustria Marche Nord e ClubTiCentro con la collaborazione di Considi, Toyota Academy e con il patrocinio del Consiglio Nazionale Ingegneri e di FederManager, in occasione della straordinaria visita in Italia del Prof. Satoshi Kuroiwa, sono lieti di invitarvi al Convegno:

Il sistema Toyota come modello di riferimento per il futuro dei sistemi di produzione italiani nell'era dell'Industria 4.0

che porterà i più recenti aggiornamenti sul fronte del **Toyota Production System** e **Industry 4.0**.

Agenda


- | | |
|---------------|--|
| 15.30 - 16.00 | Registrazione |
| 16.00 - 16:15 | Saluto di benvenuto
Alberto Romagnoli - <i>Presidente Ordine Ingegneri Ancona</i>
Claudio Schiavoni - <i>Presidente Confindustria Marche Nord</i> |
| 16:15 - 16.30 | Intervento di apertura
Le strategie dell'Università nell'orizzonte di Industria 4.0
Sauro Longhi - <i>Rettore Università Politecnica delle Marche</i> |
| 16.30 - 16.45 | Digital Transformation e 4ª Rivoluzione Industriale: futuro inevitabile per le imprese italiane
Nazzareno Bordi - <i>Commissione Ingegneria dell'Informazione Ordine Ingegneri Ancona, Presidente Onorario ClubTiCentro</i> |
| 16.45 - 17.00 | Introduzione alla Lectio Magistralis
Gianni Dal Pozzo - <i>Amministratore Delegato Considi</i> |
| 17.00 - 18.30 | LECTIO MAGISTRALIS
IL SISTEMA TOYOTA: UN MODELLO DI RIFERIMENTO PER LA VIA ITALIANA 4.0
Prof. Satoshi Kuroiwa
<i>Esperto di Factory Automation, Consulente Toyota, Consulente Governo Giapponese</i> |
| 18.30 - 19.15 | Tavola rotonda <ul style="list-style-type: none">> Enrico Loccioni - <i>Presidente Gruppo Loccioni</i>> Gianni Massa - <i>Vice Presidente Vicario Consiglio Nazionale Ingegneri</i>> Mario Carrelli - <i>IT Director iGuzzini Illuminazione Spa</i>> Maurizio Mazzieri - <i>Senior Advisor Toyota Academy</i>> Michele Porcarelli - <i>General Manager QS Group Spa</i>> Ruggero Silvestri - <i>Plant Manager Ariston Thermo Spa</i>> Tonino Dominici - <i>Presidente Box Marche Spa</i> Moderatore della tavola rotonda: Filippo Schittone - <i>Vice Direttore Confindustria Marche Nord</i> |
| 19.15 | Chiusura lavori
Moderatore del Convegno: Nazzareno Bordi - <i>Commissione Ingegneria dell'Informazione Ordine Ingegneri Ancona</i> |

DOVE

AULA MAGNA DI ATENEIO - FACOLTÀ DI INGEGNERIA
UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE
Via Brecce Bianche,12
60131 Ancona

Con la collaborazione di

CONSDI
Strategia del miglioramento

 **ACADEMY**
Business Unit: **TOYOTA**
MATERIAL HANDLING

Con il patrocinio di

 **FEDERMANAGER**
UNIONE MARCHIGIANA


I **CONSIGLIO
NAZIONALE
INGEGNERI**