

Cubo Consulenza dal 1980  
Noi per Voi!



**CUBO**

SOCIETA' DI CONSULENZA AZIENDALE

## **Calendario Corsi**

Secondo Semestre

Via Mazzini, 51/3 - 40137 Bologna ITALY  
+39 051 397380  
[info@cuboconsulenza.com](mailto:info@cuboconsulenza.com)  
[www.cuboconsulenza.com](http://www.cuboconsulenza.com)





# CORSI

## Automotive

	SET	OTT	NOV	DIC
APQP: ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING		19		
APQP/PPAP EVIDENCE WORKBOOK-MODULO FORD			20	
APQP/PPAP REQUIREMENTS-MODULO FORD			18	
FORD – GPDS SEP SUPPLIER ENGAGEMENT PROCESS			19	
CPA: CAPACITY PLANNING ANALYSIS		28		
PPAP: PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS		20		
FMEA VERSIONE 4.2: MODULO FORD				01-02-03
FMEA AIAG & VDA ALIGNEMENT <b>NEW</b>	24-25		16-17	14-15
AGGIORNAMENTO FMEA AIAG & VDA ALIGNEMENT <b>NEW</b>	30		26	
GLOBAL 8D-PROBLEM SOLVING		12-13		
STANDARD INTERNAZIONALI DELLA SUPPLY CHAIN: MMOG/LE	10-11			
MSA:MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS		5-6		
SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL	21-22			10-11
STATISTICA UTILE: decidere con i numeri e ridurre i costi			23-24	
VDA 6.3-PROCESS AUDIT			06	
VDA 6.5-PRODUCT AUDIT			05	
FTA: FORMAZIONE TRASVERSALE AUTOMOTIVE*				



**\*Corso su richiesta. Potrà essere svolto in azienda con un minimo di 3 partecipanti.**



## CORSI

### Gestione

	SET	OTT	NOV	DIC
GESTIONE MAGAZZINO	17-18			01-02
PROBLEM SOLVING con approccio tecnico/organizzativo e approccio psicologico/creativo			24-25	
PROJECT MANAGEMENT		8-9		17-18
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE		19-20		3-4
GESTIONE EFFICIENTE DELLA LOGISTICA			3	
GESTIONE PORTAFOGLIO PRODOTTI		02		
INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IN AZIENDA		26		
TCO: TOTAL COST OF OWNERSHIP	17-18		26-27	
FMEA – Failure Mode and Effect Analysis		22-23		
BIG DATA PER MANAGEMENT: DECIDERE IN CONDIZIONI DI ALTA COMPLESSITA'	28-29		18-19	
RELIABILITY AND MAINTAINABILITY: affidabilità e manutentibilità *				
LA MANUTENZIONE VISTA DAL LATO DEI MANUTENTORI E TRASFERTISTI	28		27	



**\*Corso su richiesta. Potrà essere svolto in azienda con un minimo di 3 partecipanti.**



## CORSI

SETT

OTT

NOV

DIC

### Risorse Umane

TIME MANAGEMENT: pianificare l'agenda con priorità ed obiettivi

25

04

GESTIRE EFFICACEMENTE LE RIUNIONI

4

LEADERSHIP: gestione del team e valorizzazione delle caratteristiche personali

28

STRATEGIC PUBLIC SPEAKING: intervenire in pubblico con carisma

14

9

TEAM BUILDING: creare e gestire un gruppo al meglio

18

TECNICHE NEGOZIAZIONE E MEDIAZIONE: affrontare le trattative e gestire i conflitti

27

DELEGA AND EMPOWERMENT: dalla gestione efficace all'autoefficacia dei collaboratori

23

IL RUOLO DI NUOVO CAPO: RICONOSCERE I PROBLEMI ED ACCETTARE LE SFIDE

18

20

L'AUTOSTIMA E LA GESTIONE DELLO STRESS

16

CREATIVITÀ E PENSIERO LATERALE

9

INTELLIGENZA EMOTIVA NEL CONTESTO LAVORATIVO

23

IL MODELLO DELLE COMPETENZE NEL CONTESTO ORGANIZZATIVO:  
DEFINIZIONE E MAPPATURA\*

LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE NEL CONTESTO ORGANIZZATIVO: IL  
COLLOQUIO CAPO-COLLABORATORE\*

ANALISI DEL CLIMA AZIENDALE\*

BUSINESS WRITING: SCRIVERE MAIL CON EFFICACIA\*

**\*Corso su richiesta**



## CORSI

	SET	OTT	NOV	DIC
<b>Innovazione</b>				
DESIGN TO COST: RIDUZIONE DEI COSTI IN PROGETTAZIONE			<b>18-19</b>	
DOE-EXPERIMENTAL DESIGN		<b>27-28</b>		
GEOMETRIC DIMENSIONING & TOLERANCING		<b>12</b>	<b>23</b>	
ROBUST DESIGN: PARAMETERS DESIGN			<b>03-04</b>	
ROBUST DESIGN: TOLERANCE DESIGN			<b>16</b>	
AVP-VR ANALISI DEL VALORE DEL PRODOTTO E VARIETY REDUCTION		<b>29-30</b>		
LA STRATEGIA SIX SIGMA	<b>10-11</b>			<b>02-03</b>
INNOVARE PRODOTTI E PROCESSI PER ESSERE COMPETITIVI OGGI*				
RAPID PROTOTYPING*				

**\*Corso su richiesta. Potrà essere svolto in azienda con un minimo di 3 partecipanti.**



## CORSI

### LEAN 4.0

	SET	OTT	NOV	DIC
TEMPI & METODI: l'analisi e misura del lavoro per il miglioramento continuo		21-22-23		
LEAN MANUFACTURING 4.0		6-7		9-10
RICERCA E SVILUPPO 4.0 DI UN NUOVO PRODOTTO: la progettazione Lean <b>NEW</b>			6	
LEAN OFFICE: Come ottimizzare i processi negli uffici <b>NEW</b>	14			17
LEAN SIX SIGMA <b>NEW</b>		29-30		
MAPPATURA DEI PROCESSI – la Value Stream Mapping per l'identificazione degli sprechi e l'ottimizzazione dei processi	30		23	
TARATURA E APPROFONDIMENTI DI CRONOTECNICA*				
GESTIONE LEAN DELLA MANUTENZIONE (preventiva, predittiva e autonoma) *				

**\*Corso su richiesta. Potrà essere svolto in azienda con un minimo di 3 partecipanti.**



## CORSI

### Qualità

	SET	OTT	NOV	DIC
Nuovo Regolamento sui Dispositivi Medici – MDR EU 2017/745			5-6	
DIRETTIVA MACCHINE: fascicolo tecnico e valutazione del rischio		21-22		
ISO 9001:2015		1-2		
INTERNAL AUDITOR ISO 9001			16-17	
EN ISO 13849-1:2015 & 13849 -2:2013: sicurezza del macchinario	15-16			
IATF 16949:2016	8-9		24-25	
TECNICHE STATISTICHE DI CAMPIONAMENTO IN ACCETTAZIONE E KPI SUI FORNITORI		26		9
VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI MISURA E TARATURA DEGLI STRUMENTI	23			
ISTRUZIONI PER L'USO: IL TECHNICAL WRITING*				
ERGONOMIA NELLA PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE E DEI METODI DI LAVORO*				

**\*Corso su richiesta. Potrà essere svolto in azienda con un minimo di 3 partecipanti.**



**CUBO**

SOCIETÀ DI CONSULENZA AZIENDALE