

Cubo Consulenza dal 1980  
Noi per Voi!



**CUBO**

SOCIETA' DI CONSULENZA AZIENDALE

## **Calendario Corsi**

Primo 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

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG

## Automotive

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
APQP: ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING			04			04	
APQP/PPAP EVIDENCE WORKBOOK-MODULO FORD		14				20	
APQP/PPAP REQUIREMENTS-MODULO FORD		12				18	
FORD – GPDS SEP SUPPLIER ENGAGEMENT PROCESS		13				19	
CPA: CAPACITY PLANNING ANALYSIS				03			
PPAP: PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS			05			05	
FMEA VERSIONE 4.2: MODULO FORD			18-19-20		05-06-07		
FMEA AIAG & VDA ALIGNEMENT <b>NEW</b>		20-21		20-21		08-09	
AGGIORNAMENTO FMEA AIAG & VDA ALIGNEMENT <b>NEW</b>		10			18		
GLOBAL 8D-PROBLEM SOLVING	29-30				11-12		
STANDARD INTERNAZIONALI DELLA SUPPLY CHAIN: MMOG/LE		05+06					13-14
MSA:MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS			09-10			11-12	
SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL			23-24			15-16	
STATISTICA UTILE: decidere con i numeri e ridurre i costi			16-17		18-19		
VDA 6.3-PROCESS AUDIT	23			02			21
VDA 6.5-PRODUCT AUDIT	22			01			20
BIG DATA: analisi efficace dei dati con tecniche statistiche		17-18					06-07
FTA: FORMAZIONE TRASVERSALE AUTOMOTIVE*							



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



# CORSI

## Gestione



	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
GESTIONE MAGAZZINO	20-21			01-02		25-26	
PROBLEM SOLVING con approccio tecnico/organizzativo e approccio psicologico/creativo			24-25			08-09	
PROJECT MANAGEMENT			17-18			15-16	
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE			09-10			11-12	
TEMPI & METODI: ANALISI E MISURA DEL LAVORO PER IL MIGLIORAMENTO CONTINUO			18-19-20			15-16-17	
MAPPATURA DEI PROCESSI – la Value Stream Mapping per l'identificazione degli sprechi e l'ottimizzazione dei processi		07			04		
GESTIONE PORTAFOGLIO PRODOTTI		03			15		
INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IN AZIENDA		24			22		
FMEA – Failure Mode and Effect Analysis		06-07		27-28			
VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI MISURA		17			11		
RELIABILITY AND MAINTAINABILITY: affidabilità e manutentibilità *							
GESTIONE LEAN DELLA MANUTENZIONE (preventiva, predittiva e autonoma) *							

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



# CORSI

## Risorse Umane



	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
TIME MANAGEMENT: pianificare l'agenda con priorità ed obiettivi			18		20		
GESTIRE EFFICACEMENTE LE RIUNIONI			06			19	
LEADERSHIP: gestione del team e valorizzazione delle caratteristiche personali		13					01
STRATEGIC PUBLIC SPEAKING: intervenire in pubblico con carisma	31			01			
TEAM BUILDING: creare e gestire un gruppo al meglio		05				26	
TECNICHE NEGOZIAZIONE E MEDIAZIONE: affrontare le trattative e gestire i conflitti				22			08
DELEGA AND EMPOWERMENT: dalla gestione efficace all'autoefficacia dei collaboratori		21			15		
IL RUOLO DI NUOVO CAPO: RICONOSCERE I PROBLEMI ED ACCETTARE LE SFIDE			20			10	
L'AUTOSTIMA E LA GESTIONE DELLO STRESS				29			10
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

GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG

### Innovazione

DESIGN TO COST: RIDUZIONE DEI COSTI IN PROGETTAZIONE

29-30

17-18

25-26

DOE-EXPERIMENTAL DESIGN

24-25

20-21

16-17

GEOMETRIC DIMENSIONING & TOLERANCING

20

15

ROBUST DESIGN: PARAMETERS DESIGN

09-10

22-23

ROBUST DESIGN: TOLERANCE DESIGN

13

26

AVP-VR ANALISI DEL VALORE DEL PRODOTTO E VARIETY REDUCTION

10-11

06-07

LA STRATEGIA SIX SIGMA

01-02

TOTAL COST OF OWNERSHIP – la ricerca dei costi dall'acquisto alla gestione

20-21

29-30

INNOVARE PRODOTTI E PROCESSI PER ESSERE COMPETITIVI OGGI\*

RAPID PROTOTYPING\*

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



**CUBO**

SOCIETÀ DI CONSULENZA AZIENDALE



## CORSI

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
<b>LEAN 4.0</b>							
TEMPI & METODI: l'analisi e misura del lavoro per il miglioramento continuo			18-19-20			15-16-17	
LEAN MANUFACTURING 4.0			23-24				9-10
RICERCA E SVILUPPO 4.0 DI UN NUOVO PRODOTTO: la progettazione Lean <b>NEW</b>		24			07		
LEAN OFFICE: Gestione Lean dei processi amministrativi <b>NEW</b>	17			20			
LEAN SIX SIGMA <b>NEW</b>		18-19			12-13		
TARATURA E APPROFONDIMENTI DI CRONOTECNICA*							
TOOLS LEAN: 5S, SMED, TPM* (Con durata di 4 ore)							

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



## CORSI

### Qualità

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
Nuovo Regolamento sui Dispositivi Medici – MDR EU 2017/745	17-18			29-30			
DIRETTIVA MACCHINE: fascicolo tecnico e valutazione del rischio		10-11				17-18	
ISO 9001:2015	30-31			20-21		04-05	
INTERNAL AUDITOR ISO 9001			03-04				
EN ISO 13849-1:2015 & 13849 -2:2013: sicurezza del macchinario		05-06			25-26		
IATF 16949:2016				02-03			
TECNICHE STATISTICHE DI CAMPIONAMENTO IN ACCETTAZIONE E KPI SUI FORNITORI		24			04		
STRUZIONI 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