



CUBO
SOCIETÀ DI CONSULENZA AZIENDALE

I corsi sono realizzabili anche in sede aziendale
permettendo così di adeguarli alle specifiche
esigenze

I docenti sono consulenti senior che hanno
maturato professionalità adeguate in campo
formativo e consulenziale

CALENDARIO CORSI 2022

Via Mazzini, 51/3 - 40137 Bologna ITALY
+39 051 397380

info@cuboconsulenza.com
www.cuboconsulenza.com



Automotive



CORSI

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
Automotive							
APQP: ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING			03			03	
FMEA AIAG & VDA ALIGNEMENT NEW		16-17		14-15		07-08	
FTA: FORMAZIONE TRASVERSALE AUTOMOTIVE*							
MSA: MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS			08-09			22-23	
PPAP & PPA, i due approcci di AIAG e VDA			04			03	
PROBLEM SOLVING 8D secondo lo standard VDA		22-23			18-19		
SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL			23-24			14-15	
STATISTICA UTILE: decidere con i numeri e ridurre i costi			15-16		25-26		
VDA 6.3-PROCESS AUDIT	21			01			21
VDA 6.5-PRODUCT AUDIT	20		30				19
Gestione delle Special Characteristics: ridurre i costi dei controlli*							
LPA Layered Process Audit*							



***Corso su richiesta**



CORSI

Gestione

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
BIG DATA: analisi efficace dei dati con tecniche statistiche		15-16					07-08
FMEA - Failure Mode and Effect Analysis - & FTA - Fault Tree Analysis: progettare un prodotto affidabile		17-18		27-28			
GESTIONE MAGAZZINO	18-19		30	01		15-16	
GESTIONE OTTIMALE DEGLI ACQUISTI: dal procurement al purchasing, il vantaggio competitivo della funzione		02-03				16-17	
INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IN AZIENDA		22			20		
LA MANUTENZIONE VISTA DAL LATO DEI MANUTENTORI E TRASFERTISTI			3				6
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE			09-10			23-24	
Project Management waterfall e con Metodologie Agile: Scrum			16-17			14-15	
TIME PROJECT MANAGEMENT *			22				
TEAM PROJECT MANAGEMENT *			24				
HR PROJECT MANAGEMENT *			29				
TOTAL COST OF OWNERSHIP – la ricerca dei costi dall’acquisto alla gestione	22			7			

***Corso su richiesta**





Risorse Umane

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
CHANGE MANAGEMENT: prevenire e superare la resistenza al cambiamento -			01-02		24-25		
COMUNICAZIONE EFFICACE		15-16				09-10	
EFFECTIVE MEETING: la riunione perfetta in presenza e a distanza					20-27		
GRAZIE DEL FEEDBACK		18-25					
MIGLIORARE LE RELAZIONI ORGANIZZATIVE ATTRAVERSO «LA BATTUTA DI SPIRITO»	27-28				25-26		
NEGOZIARE NELLE ORGANIZZAZIONI			10-11			02-03	
PROBLEM SOLVING: se non c'è soluzione, non c'è problema		24-25			12-13		
SCRIVERE PER LAVORO: email lab				14-15			
SBAGLIARE SUL LAVORO: modelli organizzativi per prevenire gli errori nelle organizzazioni, nei processi di lavoro, nel project management*		10-15-22-31					
TECHNICAL SPEECH: presentare idee e progetti in modo efficace ed accattivante			02-03			16-17	



*moduli da 4 ore

Innovazione



CORSI

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
Innovazione							
AVP-VR ANALISI DEL VALORE DEL PRODOTTO E VARIETY REDUCTION		08-09					07-08
DESIGN TO COST: RIDUZIONE DEI COSTI IN PROGETTAZIONE	25-26		15-16		10-11		
DOE-EXPERIMENTAL DESIGN		22-23			17-18		14-15
GEOMETRIC DIMENSIONING & TOLERANCING			18		6		
INNOVARE PRODOTTI E PROCESSI PER ESSERE COMPETITIVI OGGI*							
LA STRATEGIA SIX SIGMA			22-23			09-10	
RAPID PROTOTYPING*							
LA RIDUZIONE DELLA COMPLESSITA' DEL PRODOTTO				07-08			



***Corso su richiesta**



CORSI

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
LEAN							
GESTIONE LEAN DELLA MANUTENZIONE (preventiva, predittiva, autonoma)*							
LEAN MANUFACTURING			22-23				12-13
LEAN OFFICE: Gestione Lean dei processi amministrativi	19			19			
LEAN SIX SIGMA		10-11			5-6		
MAPPATURA DEI PROCESSI – la Value Stream Mapping per l'identificazione degli sprechi e l'ottimizzazione dei processi			03-04			8-9	
RICERCA E SVILUPPO 4.0 DI UN NUOVO PRODOTTO: la progettazione Lean		4			4		
TARATURA E APPROFONDIMENTI DI CRONOTECNICA*							
TEMPI & METODI: l'analisi e misura del lavoro per il miglioramento continuo*					10-11-12		
PROBLEM SOLVING IN OTTICA LEAN			8-9				



***Corso su richiesta**

***Erogabile solo in presenza**



CORSI

Qualità

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
DIRETTIVA MACCHINE: fascicolo tecnico e valutazione del rischio		01-02				09-10	
EN ISO 13849-1:2015 & 13849 -2:2013: sicurezza del macchinario		08-09			10-11		
IATF 16949:2016				05-06			
ISO 9001:2015	25-26			12-13		21-22	
Nuovo Regolamento sui Dispositivi Medici – MDR EU 2017/745	13-14			19-20			
TECNICHE STATISTICHE DI CAMPIONAMENTO IN ACCETTAZIONE E KPI SUI FORNITORI		25			03		
VALUTAZIONE DELL'INCERTEZZA DI MISURA E TARATURA DEGLI STRUMENTI			8				

