



**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](mailto:info@cuboconsulenza.com)  
[www.cuboconsulenza.com](http://www.cuboconsulenza.com)



# Automotive



## CORSI

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG
<b>Automotive</b>							
APQP: ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING			<b>03</b>			<b>03</b>	
FMEA AIAG & VDA ALIGNEMENT <b>NEW</b>		<b>16-17</b>		<b>14-15</b>		<b>07-08</b>	
FTA: FORMAZIONE TRASVERSALE AUTOMOTIVE*							
MSA: MEASUREMENT SYSTEM ANALYSIS			<b>08-09</b>			<b>22-23</b>	
PPAP & PPA, i due approcci di AIAG e VDA			<b>04</b>			<b>03</b>	
PROBLEM SOLVING 8D secondo lo standard VDA		<b>22-23</b>			<b>18-19</b>		
SPC: STATISTICAL PROCESS CONTROL			<b>23-24</b>			<b>14-15</b>	
STATISTICA UTILE: decidere con i numeri e ridurre i costi			<b>15-16</b>		<b>25-26</b>		
VDA 6.3-PROCESS AUDIT	<b>21</b>			<b>01</b>			<b>21</b>
VDA 6.5-PRODUCT AUDIT	<b>20</b>		<b>30</b>				<b>19</b>
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		<b>15-16</b>					<b>07-08</b>
FMEA - Failure Mode and Effect Analysis - & FTA - Fault Tree Analysis: progettare un prodotto affidabile		<b>17-18</b>		<b>27-28</b>			
GESTIONE MAGAZZINO	<b>18-19</b>		<b>30</b>	<b>01</b>		<b>15-16</b>	
GESTIONE OTTIMALE DEGLI ACQUISTI: dal procurement al purchasing, il vantaggio competitivo della funzione		<b>02-03</b>				<b>16-17</b>	
INDIVIDUAZIONE DEL RISCHIO IN AZIENDA		<b>22</b>			<b>20</b>		
LA MANUTENZIONE VISTA DAL LATO DEI MANUTENTORI E TRASFERTISTI			<b>3</b>				<b>6</b>
PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE			<b>09-10</b>			<b>23-24</b>	
Project Management waterfall e con Metodologie Agile: Scrum			<b>16-17</b>			<b>14-15</b>	
TIME PROJECT MANAGEMENT *			<b>22</b>				
TEAM PROJECT MANAGEMENT *			<b>24</b>				
HR PROJECT MANAGEMENT *			<b>29</b>				
TOTAL COST OF OWNERSHIP – la ricerca dei costi dall’acquisto alla gestione	<b>22</b>			<b>7</b>			

**\*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*			10-15-24-30				
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
<b>Innovazione</b>							
AVP-VR ANALISI DEL VALORE DEL PRODOTTO E VARIETY REDUCTION		<b>08-09</b>					<b>07-08</b>
DESIGN TO COST: RIDUZIONE DEI COSTI IN PROGETTAZIONE	<b>25-26</b>		<b>15-16</b>		<b>10-11</b>		
DOE-EXPERIMENTAL DESIGN		<b>22-23</b>			<b>17-18</b>		<b>14-15</b>
GEOMETRIC DIMENSIONING & TOLERANCING			<b>18</b>		<b>6</b>		
INNOVARE PRODOTTI E PROCESSI PER ESSERE COMPETITIVI OGGI*							
LA STRATEGIA SIX SIGMA			<b>22-23</b>			<b>09-10</b>	
RAPID PROTOTYPING*							
LA RIDUZIONE DELLA COMPLESSITA' DEL PRODOTTO				<b>07-08</b>			



**\*Corso su richiesta**



## CORSI

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

