

PROCEDURA QUALIFICAZIONE AMI

COD.	TITOLO CORSO	PRECEDENZE	DURATA (GIORNI)	PATENTI APPLICATORE							TUTOR	ISTRUTTORI			REGOLE			
				A01	A02	A03	A04	A05	A10	B01	TUA	IAM	IAE	INZ	R01	R02	R03	
				ANALISTA MTM-1	ANALISTA MTM-2	ANALISTA MTM-UAS	ANALISTA MTM-MEK	ANALISTA EAWS	ANALISTA MTM-LOGISTICS	ERGO-METODISTA MTM	TUTOR MTM AZIENDALE	ISTRUTTORE MTM-X	ISTRUTTORE EAWS	ISTRUTTORE MTM NAZIONALE	ESAME E/O CERTIFICAZIONE	OBBLIGO DI FREQUENZA	ATTESTATO DI FREQUENZA	
CORSI BASE																		
B01	INTRODUZIONE ALL'INGEGNERIA INDUSTRIALE	-	2	■	■	■	■			■	■	■	■	■			X	
B02	MTM BASE	B01	3		■	■	■		■				■			■	X	
CORSI SPECIALISTICI FONDAMENTALI																		
M01	MTM-1	B01	10	■	■	■				■	■	■		■	X	■		
M02	MTM-2	B02	5		■					1 scelta	1 scelta	1 scelta		■	X	■		
M03	MTM-UAS	B02	5			■		■	■			■	■	■	X	■		
M04	MTM-MEK	B01	5				■							■	X	■		
E01	EAWS	-	8	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	X	■		
CORSI SPECIALISTICI COMPLEMENTARI																		
M05	PRINCIPI DI COSTRUZIONE DATI STANDARD		2		■	■	■			■	■	■		■		■	X	
M06	MTM LOGISTICS	M03	4			■	■		■	■	■	■		■	X	■		
M07	MTM PER CONTROLLI VISIVI		4									■		■	X	■		
M08	PROKON		2										■	■		■	X	
M09	MTM OFFICE	M03	3											■		■	X	
M10	TUTOR MTM	A	4								■			■	X	■		
PRATICANTATO																		
P01	OPERATIVO SUL CAMPO		giorni	10	5	5	5	5	2	10	6M	3Y	3Y	3Y	X	■	X	
P02	DIDATTICO IN AULA	P04	N. corsi									1	1	5	X	■	X	
P03	PRES. LAVORO DI PROGETTO/TESI	P01	1									SI	SI	SI		■	X	
P04	CORSO ISTRUTTORI ED ESAME	P03	5									SI	SI	SI	X	■		
GG. OBBLIGATORI				■	22	15	15	12	13	13	37							
GG RACCOMANDATI				■	8	17	21	17	5	3	10	6 MOS	> 3 ANNI					
TOT				30	32	36	29	18	16	47								