



PROGRAMMA FORMAZIONE TECNICA CONTINUA ANNO 2010 dei PERITI INDUSTRIALI del COLLEGIO DI TARANTO - COMMISSIONE ELETTROTECNICA

ANNO	MESE	Modul	Progr	DESCRIZIONE ARGOMENTO FORMAZIONE CONTINUA	GIORNO																																			
					Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	DO	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	DO	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	DO	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	DO	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	DO	Lu
2010	Gen naio	A	1	<u>Calcoli di Corto Circuito Utilizzo Software ABB</u>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	Febbra io	B	2	<u>Calcoli di Corto Circuito Utilizzo Software Schneider Electric</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28								
	Marzo	C	3	<u>Calcoli di Corto Circuito Utilizzo Software Siemens</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
	Aprile	D	4	<u>PROGETTAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI</u>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	<u>Corso L818 Prevenzione Incendi</u>		
	Maggio	E	5	<u>PROGETTAZIONE IMPIANTI EOLICI</u>						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Giugno	F	6	<u>Classificazione Aree Pericolose N.CEI 31-30, Guide CEI 31-35 e 31-56</u>		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
	Luglio	G	7	<u>Software di Calcolo CEI ProgEx3 Gas CEI 31-35</u>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Luglio	H	8	<u>Software di Calcolo CEI ProgEx Dust CEI 31-56</u>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Agosto			<u>FERIE COLLEGIO</u>						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	Settem bre	I	9	<u>Impianti di Terra CEI 11-1, CEI 11-37</u>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30				
	Otto bre	J	10	<u>Software di Calcolo CEI GEO Imp. Di Terra</u>				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
	Novem bre	K	11	<u>Impianti di Protez. da Scariche Atmosferiche CEI EN62305-1/4 CEI81-</u>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
Dicem bre	L	12	<u>Software di Calcolo CEI FLASH3 Imp. di Protez. da Scariche Atmosferic.</u>			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				

Note: Individua le Giornate di Studio Già Programmate

Individua il periodo di Programmazione per il Corso Prevenzione Incendi

Ferie

1