



CORSO
OPERATORE ELETTRONICO

Corridonia 2019 - 2022

Codice SIFORM: 1017977

Seconda e terza annualità - Inizio Lezioni: 16 novembre 2021

Giorno	Orario	n. ore	Modulo	Docente	Note
martedì 16 novembre 2021	11:30 - 13:30	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
giovedì 18 novembre 2021	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
martedì 23 novembre 2021	11:30 - 13:30	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 23 novembre 2021	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
Dal 1 dicembre al 23 dicembre 2021 - Stage					
martedì 11 gennaio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 11 gennaio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 12 gennaio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
martedì 18 gennaio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 18 gennaio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 19 gennaio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
martedì 25 gennaio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 25 gennaio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 26 gennaio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
martedì 1 febbraio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 1 febbraio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 2 febbraio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
martedì 8 febbraio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 8 febbraio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 9 febbraio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
sabato 12 febbraio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 15 febbraio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 15 febbraio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 16 febbraio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
sabato 19 febbraio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 22 febbraio 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 22 febbraio 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
mercoledì 23 febbraio 2022	15:00 - 18:00	3	Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Morichetti Sergio	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
sabato 26 febbraio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza

sabato 5 marzo 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 8 marzo 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 8 marzo 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
sabato 12 marzo 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 15 marzo 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 15 marzo 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
sabato 19 marzo 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 22 marzo 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
martedì 22 marzo 2022	15:00 - 17:00	2	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Teoria	Marcolini Massimiliano	https://meet.google.com/zai-wuyq-kzo
sabato 26 marzo 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 29 marzo 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
sabato 2 aprile 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
martedì 5 aprile 2022	10:30 - 13:30	3	Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio - Pratica	Donati Flavio	Presenza
sabato 9 aprile 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
lunedì 11 aprile 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
mercoledì 13 aprile 2022	09:00 - 11:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
sabato 23 aprile 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Marcolini Massimiliano	Presenza
venerdì 29 aprile 2022	11:30 - 13:30	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
lunedì 2 maggio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
mercoledì 4 maggio 2022	09:00 - 11:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
lunedì 9 maggio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
mercoledì 11 maggio 2022	09:00 - 11:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
lunedì 16 maggio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
mercoledì 18 maggio 2022	09:00 - 11:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza
lunedì 23 maggio 2022	11:00 - 13:00	2	Tecniche di progettazione circuitale elettronica - Pratica	Morresi Lorenzo	Presenza

130

Dal 01 dicembre al 23 dicembre 2021 - Stage - ore 80

Moduli	T/ P	ore	Docente	Interno/Esterno
Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Teorico	30	Morichetti Sergio	Interno
Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Pratico	20	Marcolini Massimiliano	Esterno
Tecniche di progettazione circuitale elettronica	Pratico	20	Morresi Lorenzo	Esterno
Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio.	Teorico	20	Marcolini Massimiliano	Esterno
Impianti Elettrici Civili: normative, disegno e cablaggio.	Pratico	40	Donati Flavio	Interno
Lezioni		130		
Stage		80		
seconda e terza annualità		210		