

CORSO PER PATENTINO 2° GRADO CONDUTTORI CALDAIE - FORM.ART. MARCHE - ANNO 2023/24

	DATA	ORARIO	ORE	CONTENUTI	SEDE	
1	17/10/2023	15,00	19,00	4	Richiami sulle nozioni elementari di peso, misura, volumi e peso specifico	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
2	24/10/2023	15,00	19,00	4	Richiami sulle nozioni elementari di peso, misura, volumi e peso specifico (+ primi elementi pratici di termoidraulica, tubi, raccordi, giunzioni)	LEZIONE ONLINE
3	07/11/2023	15,00	19,00	4	Nozioni di calore, temperatura, calorie e calore specifico, termometri	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
4	14/11/2023	15,00	19,00	4	Nozioni di calore, temperatura, calorie e calore specifico, termometri (+ primi elementi pratici di termoidraulica, tubi, raccordi, giunzioni)	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
5	21/11/2023	15,00	19,00	4	Nozioni di calore, temperatura, calorie e calore specifico, termometri (+ primi elementi pratici di termoidraulica, tubi, raccordi, giunzioni)	LEZIONE ONLINE
6	30/11/2023	15,00	19,00	4	Produzione del vapore – vapore saturo – vapore umido (+ elementi pratici di termoidraulica)	LEZIONE ONLINE
7	05/12/2023	15,00	19,00	4	Produzione del vapore – vapore saturo – vapore umido	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
8	12/12/2023	15,00	18,00	4	Nozioni di forza e pressioni (+ elementi pratici di termoidraulica)	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
9	11/01/2024	15,00	19,00	4	Manometri e barometri	LEZIONE ONLINE
10	16/01/2024	15,00	19,00	4	Manometri e barometri (+ elementi pratici di termoidraulica)	LEZIONE ONLINE
11	23/01/2024	15,00	19,00	4	Nozioni sui combustibili: combustione – fenomeno della combustione – la funzione dell'aria – accensione del fuoco – funzione del camino – produzione di fuliggine e nerofumo – spegnimento del fuoco (+ elementi pratici di termoidraulica)	LEZIONE ONLINE
12	30/01/2024	15,00	19,00	4	Nozioni sui combustibili: combustione – fenomeno della combustione – la funzione dell'aria – accensione del fuoco – funzione del camino – produzione di fuliggine e nerofumo – spegnimento del fuoco	LEZIONE ONLINE
13	15/02/2024	15,00	19,00	4	Nozioni sui combustibili: combustione – fenomeno della combustione – la funzione dell'aria – accensione del fuoco – funzione del camino – produzione di fuliggine e nerofumo – spegnimento del fuoco (la regolazione dell'aria, l'analisi di combustione)	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
14	22/02/2024	15,00	19,00	4	Nozioni sui combustibili: combustione – fenomeno della combustione – la funzione dell'aria – accensione del fuoco – funzione del camino – produzione di fuliggine e nerofumo – spegnimento del fuoco	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
15	27/02/2024	15,00	19,00	4	Nozioni sui combustibili: combustione – fenomeno della combustione – la funzione dell'aria – accensione del fuoco – funzione del camino – produzione di fuliggine e nerofumo – spegnimento del fuoco (la regolazione dell'aria, l'analisi di combustione)	LEZIONE ONLINE
16	05/03/2024	15,00	19,00	4	Cenni sui bruciatori e sulle griglie	LEZIONE ONLINE
17	12/03/2024	15,00	19,00	4	Cenni sulle caldaie (elementi pratici di smontaggio, pulizia e manutenzione di caldaie e bruciatori)	LEZIONE ONLINE
18	21/03/2024	15,00	19,00	4	Cenni sulle caldaie	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
19	04/04/2024	15,00	18,00	3	Accessori: apparecchi di sicurezza – valvole di vario tipo – indicatori di livello – termostati – pressostati – applicazione dei manometri e dei termometri alle caldaie	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
20	09/04/2024	15,00	19,00	4	Accessori: apparecchi di sicurezza – valvole di vario tipo – indicatori di livello – termostati – pressostati – applicazione dei manometri e dei termometri alle caldaie (+ prove pratiche di smontaggio, pulizia e manutenzione di caldaie e bruciatori)	LEZIONE ONLINE
21	16/04/2024	15,00	19,00	4	Normativa in merito alle manutenzioni degli impianti termici ed aggiornamenti	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
22	23/04/2024	15,00	18,00	3	Risparmio energetico e contenimento delle emissioni inquinanti	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.
23	07/05/2024	15,00	19,00	4	Riepilogo generale - esercitazioni - eventuale visita ad impianto termico	LEZIONE IN PRESENZA, SEDE FORM.ART.