

TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE (LA PROGETTAZIONE ESECUTIVA INTEGRATA)

Area tecnologica: **EFFICIENZA ENERGETICA**

Ambito 1.2: **Processi e sistemi a elevata efficienza e risparmio energetico**

Figura Nazionale 1.2.2: **Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile**

(Descrizione profilo: Il diplomato dell'ITS RED analizza, progetta e applica nelle costruzioni le metodiche e le tecnologie proprie della bioedilizia e più in generale dell'edilizia sostenibile. Gestisce con padronanza specifiche competenze tecniche relative a: risparmio e valutazione energetici, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termo-tecnici alimentati con energie alternative, acustica, domotica, valutazione impatto ambientale. Cura l'integrazione delle diverse tecnologie nella realizzazione in cantiere, ottimizzando il processo costruttivo con criteri di efficienza, qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale. E' in grado di coordinare le attività di cantiere in una progettazione esecutiva integrata, in diretto rapporto con i tecnici responsabili della progettazione e Direzione Lavori. E' in grado di monitorare e diagnosticare il costruito. Applica la legislazione e le normative tecniche europee, nazionali e regionali.)

GRADUATORIA FINALE ESAMI FINALI 2017 COMMISSIONE DI PADOVA (CORSI E2PD,C2VR,B2SD)

n.	corsista	Prova teorico- pratica in 40 esimi	Prova scritta in 30 esimi	Prova orale in 30 esimi	Bonus	Punteggio finale (in 100 esimi)
CORSO E2PD						
1	AGNOLETTO ANDREA	30	23	20		73
2	BERNARDI GIACOMO	30	23	26		79
3	BETTO PIERPAOLO	29	23	23		75
4	BORDIGNON DILETTA	34	25	28	4	91
5	BRAGGION MARTA	24	25	24		73
6	BUSATTO LAURA	25	22	20		67
7	BUSINAROLO SAMUEL	33	23	24		80
8	CARPANESE ANDREA	30	24	24		78
9	CIETTO NICOLAS	30	23	24		77
10	FASSINA MARCO	27	23	23		73
11	FERRARO LUCA	24	24	24		72
12	FUSARO SSTEFLANIA	31	23	25		79
13	GAMBA MASSIMILIANO	34	23	28	3	88
14	LISSANDRON ENRICO	36	22	27	4	89
15	LOVATIN ELISA	28	21	23		72
16	MARTINI GIACOMO	32	23	24		79
17	MEMOLA STEFANO	29	24	19		72
18	MORO DENIS	28	23	24		75
19	MURARO SONIA	26	21	21		68
20	NILOVA ECATERINA	37	23	27	4	91
21	PIZZO MIRCO	26	23	24		73
22	ROSSI RICCARDO	28	23	24		75
23	SCARABOTTOLO PIERANDREA	27	23	24		74
24	SCOZZATO NICOLAS	36	25	30	5	96

25	SOLAGNA DAVID	34	23	28	4	89
26	ZAVATTIERO MATTEO	33	26	26	3	88
CORSO C2VR						
27	BEGNONI ALESSIA	32	24	24		80
28	CARCERERI MATTEO	38	25	27	3	93
29	CERADINI GIULIO	34	25	26	3	88
30	DORAGROSSA MIRCO	31	23	22		76
31	FACCIOLI ANDREA	36	22	24		82
32	MAINENTE ALBERTO	25	26	23		74
33	MILANOVIC JADRANKA	26	23	23		72
34	NICOLINI SIMONE	31	22	25		78
35	OLIOSI RICCARDO	33	25	24		82
36	QUINTARELLI SAMUELE	32	26	27	3	88
37	RIGHETTI STEFANO	26	23	23		72
38	ROSSI MICHELE	36	24	26	4	90
39	SCARDONI STEFANO	34	24	27	3	88
40	SCITTA LEONARDO	32	22	25		79
41	TESA MATTEO	38	22	25	4	89
42	VANTINI ELISA	34	25	26	4	89
43	VIDEMELLI BEATRICE	28	21	23		72
44	ZOCCA GIACOMO	28	23	24		75
CORSO B2SD						
45	BANU MARIUS ALIN	31	23	23		77
46	CAMPO DALL'ORTO LEONARDO	33	23	23		79
47	CAUZZO MATTEO	24	22	22		68
48	CODOGNOTTO DAVIDE	32	24	27		83
49	DE STASIO FRANCESCO	31	21	28		80
50	FELTRIN MANUEL	27	25	24		76
51	FINOTTO TANIA	24	22	23		69
52	FOSSALUZZA RICCARDO	33	23	25		81
53	LAVINA NICOLA	27	23	23		73
54	MARONESE SAMUELE	28	24	24		76
55	MARTIN GIOVANNI	28	22	25		75
56	MORICONI VIRGINIA	26	21	27		74
57	RAZZAK SARNALI AKTER	25	21	23		69
58	ROSSETTO ENRICO	25	22	22		69
59	ROSSI SARA	30	23	26		79
60	SCHIAVON ALESSANDRO	29	21	25		75
61	STEFANI ALBERTO	33	26	26	4	89
62	STEFANI MARCO	31	23	24		78
63	ZOPPAS LUCA	38	23	30	5	96
64	ZOPPAS MATTIA	35	23	27	4	89

TECNICO SUPERIORE PER IL RISPARMIO ENERGETICO NELL'EDILIZIA SOSTENIBILE (GESTIONE INTEGRATA DEL CANTIERE)

Area tecnologica: **EFFICIENZA ENERGETICA**

Ambito 1.2: **Processi e sistemi a elevata efficienza e risparmio energetico**

Figura Nazionale 1.2.2: **Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile**

(Descrizione profilo: Il diplomato dell'ITS REO analizza, progetta e applica nelle costruzioni le metodiche e le tecnologie proprie della bioedilizia e più in generale dell'edilizia sostenibile. Gestisce con padronanza specifiche competenze tecniche relative a: risparmio e valutazione energetici, involucri edilizi ad alta efficienza, impianti termo-tecnici alimentati con energie alternative, acustica, domotica, valutazione impatto ambientale. Cura l'integrazione delle diverse tecnologie nella realizzazione in cantiere, ottimizzando il processo costruttivo con criteri di efficienza, qualità, sicurezza, riduzione dell'impatto ambientale: E' in grado di coordinare le attività di cantiere in una progettazione esecutiva integrata, in diretto rapporto con i tecnici responsabili della progettazione e Direzione Lavori. E' in grado di monitorare e diagnosticare il costruito. Applica la legislazione e le normative tecniche europee, nazionali e regionali.)

GRADUATORIA FINALE ESAMI FINALI 2017 COMMISSIONE DI VARESE (CORSO B2)

TABELLONE ESAME FINALE ITS-RED (BIENNIO 2015/2017) CORSO B ID 163221							
	Cognome	Risultati prima prova (teorico-pratica; voto in 40- esimi)	Risultati seconda prova (voto in 30- esimi)	Risultati prova orale (voto in 30- esimi)	TOTALE	Bonus	TOTALE
					In 100esimi		In 100esimi
1	Bianchi Andrea	36	27	23	86	1	87
2	Caronni Davide	36	24	21	81		81
3	Doda Andi	38	24	27	89	1	90
4	Dodou Chiaye Jocelline Bebel	26	21	21	68		68
5	Ferrari Davide	36	27	26	89	3	92
6	Giacovelli Giuseppe Maria	26	24	23	73		73
7	Girola Matteo	38	24	26	88	2	90
8	Giudici Alberto	38	27	30	95	5	100
9	Greco Emily	38	27	30	95	2	97
10	Gregori Luca	40	27	30	97	3	100
11	Iacobbe Alfredo	28	27	26	81		81
12	Maestri Elisa	34	21	21	76		76
13	Pessotto Fabio	40	27	29	96	4	100
14	Picerno Vincenzo	38	24	23	85		85
15	Pisani Emanuele	34	27	30	91	1	92
16	Pizzi Matteo	36	27	23	86		86
17	Romano Daniele	34	24	26	84		84
18	Yaranga Yaranga Antony David	36	21	30	87	2	89
19	Zanetta Simone	36	21	23	80		80