



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



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. È 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. È in grado di monitorare e diagnosticare il costruito. Applica la legislazione e le normative tecniche europee, nazionali e regionali.

GRADUATORIA FINALE ESAMI FINALI 2019 COMMISSIONE DI PADOVA (CORSI GPD; EVR; DSD)

CORSO GPD			
n.	Nome	Cognome	Punteggio finale (in 100 esimi)
1	Baldassa	Daniel	90
2	Barolo	Sante	74
3	Boaretto	Matteo	88
4	Bonavigo	Franscesco	77
5	Dalla Bona	Mattia	82
6	De Min	Stefano	100
7	Federici	Simone	80
8	Forato	Jacopo	76
9	Frison	Sebastiano	97
10	Guidolin	Luca	89
11	Marcante	Martino	97
12	Moubtassim	Chaimaa	78
13	Pavanello	Mattia	92
14	Polo	Matteo	90
15	Pontarollo	Stefano	90
16	Rajic	Nemanja	76
17	Saibene	Sandro	80
18	Scalco	Marco	96
19	Stefani	Marco	92
20	Tiberto	Emanuele	79
21	Timis	Nelu	73



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO



CORSO EVR			
n.	Nome	Cognome	Punteggio finale (in 100 esimi)
1	Bertani	Vanni	89
2	Corradini	Leonardo	75
3	Croitoru	George Daniel	89
4	Cunego	Damiano	88
5	Degani	Alberto	74
6	Frezza	Gianmarco	89
7	Laganà	Beatrice	77
8	Lavagnoli	Davide	74
9	Legrand	Zeno	79
10	Ly	Zhi Ming	76
11	Marcon	Simone	78
12	Munari	Mattia	72
13	Muzza	Gabriele	92
14	Palugan	Alessandro	73
15	Piccoli	Andrea	90
16	Rigo	Mattia	75
17	Salveti	Iago	72
18	Scala	Isacco	73
19	Signorini	Matteo	79
20	Subasic	Adis	79
21	Tomelleri	Michele	90
22	Venturi	Elisa	90
23	Vettorato	Christian	95
24	Zambelli	Pietro	83



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO



POR FSE 2014-2020
REGIONE DEL VENETO



CORSO DSD			
1	Anese	Nicola	71
2	Ardila Ayala	Johan Fritz	72
3	Bergamo	Andrea	71
4	Bergamo	Marco	76
5	Cedrelli	Federica	70
6	Djeladini	Basmir	72
7	Doro	Sebastiano	73
8	Dus	Gregory	88
9	Gaiotto	Matteo	73
10	Gardin	Giovanni	79
11	Lovato	Samuele	77
12	Marrocu	Giovanni	77
13	Natella	Mattia	83
14	Pilla	Federico	70
15	Rinaldi	Andrea	80
16	Roman	Marco	75
17	Tonicello	Carlo	80



REGIONE DEL VENETO



TECNICO SUPERIORE PER LA GESTIONE E VERIFICA DI IMPIANTI ENERGETICI

Area tecnologica: **EFFICIENZA ENERGETICA**

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

Figura Nazionale 1.2: **Processi e sistemi ad elevata efficienza e risparmio energetico**

Descrizione profilo: Il diplomato dell'ITS opera nell'analisi, nella progettazione e nella gestione di sistemi per la produzione, trasformazione e distribuzione dell'energia per fabbricati civili e industriali. Interviene nelle diverse tipologie impiantistiche applicando le procedure adeguate nei casi di anomalie di processo; programma e cura la gestione in esercizio e la manutenzione dell'impianto; esegue verifiche strumentali e di funzionamento degli impianti, con particolare riguardo all'efficienza energetica e all'utilizzo di fonti rinnovabili. Analizza le prestazioni energetiche degli edifici ed è in grado di effettuare la valutazione energetica ed ambientale, in relazione a valutazioni di convenienza economica, anche attraverso l'accesso ai finanziamenti. Promuove e cura la vendita di sistemi e servizi per l'energia. Usa con padronanza BIM e programmi dedicati di integrazione dei sistemi.

GRADUATORIA FINALE ESAMI FINALI 2019 COMMISSIONE DI PADOVA (CORSI BI-PD)

CORSO GPD			
n.	Nome	Cognome	Punteggio finale (in 100 esimi)
1	Brunetti	Fabio	78
2	Calandrin	Marco	97
3	Chiarato	Matteo	82
4	Covre	Enrico	74
5	Fabbris	Andrea	88
6	Fassina	Marco	89
7	Gallucci	Tommaso	83
8	Gancitano	Luca	80
9	Hammadi	Brahim	75
10	Marchetti	Filippo	87
11	Nardin	Andrea	78
12	Secchi	Giacomo	77
13	Segato	Davide	88
14	Siracusano	Enrico	80
15	Syll	Mahmoud	73
16	Teston	Marco	82
17	Virzi	Gabriele	80
18	Vitturi	Matteo	80
19	Zerbetto	Riccardo	74
20	Zuin	Alessandro	80



REGIONE DEL VENETO



TECNICO SUPERIORE PER IL PROCESSO LA COMUNICAZIONE E IL MARKETING NEL SETTORE LEGNO ARREDO

Area tecnologica 4: **NUOVE TECNOLOGIE PER IL MADE IN ITALY**

Ambito 4.2: **sistema casa**

Figura Nazionale 4.22: **Tecnico superiore per il processo, la comunicazione e il marketing nel settore legno arredo**

(Descrizione profilo: il Tecnico Superiore opera per promuovere prodotti del 'Made in Italy' inerenti la filiera del Legno Arredo, dei quali gestisce il processo di vendita, commercializzazione e marketing, fino ad arrivare alla consegna e al post vendita, avendo conoscenza delle specifiche caratteristiche tecniche del prodotto e della sua realizzazione; Gestisce il piano di marketing e di comunicazione sul prodotto/servizio affiancando il responsabile commerciale nell'analizzare il posizionamento in uno specifico segmento di mercato attraverso l'analisi dei mercati internazionali e di settore, il benchmark, la ricerca delle tendenze e delle potenzialità offerte dai nuovi media digitali. Gestisce e controlla il piano delle vendite di prodotti/servizi (dall'offerta/progettazione, acquisizione dell'ordine, alla consegna e assistenza post vendita), monitorando la soddisfazione della clientela. Conosce nei dettagli il processo di produzione e consegna, le caratteristiche tecniche e normative dei materiali, delle prestazioni e delle finiture. Padroneggia software dedicati di CAD 2 e 3D, configuratori di prodotto, progetta soluzioni di interni. Opera agevolmente con il web e conosce tutte le tecniche di ricerca commerciale e di informazione.)

GRADUATORIA FINALE 2019 | CORSO CVI

CORSO GPD			
n.	Nome	Cognome	Punteggio finale (in 100 esimi)
1	Amarante	Pasquale	84
2	Benetti	Mattia	89
3	Campagnolo	Giulia	92
4	Dal Molin	Elia	79
5	Galvan	Nicola	96
6	Gazzieri	Eva	83
7	Hammad	Omar	62
8	Islami	Azreta	80
9	Lazzari	Andrea	75
10	Lovison	Alessandro	82
11	Manni	Alessandro	69
12	Massignani	Lorenzo	80
13	Mascaro	Gloria	70
14	Meneghetti	Daniele	63
15	Olivan	Daniele	82
16	Scremin	Federico	81
17	Toffanello	Micol	93
18	Trovato	Laura	64
19	Valentini	Emma	70
20	Zerbato	Maikol	80