

राजस्थान सरकार
कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता विभाग, राजस्थान
राजस्थान व्यावसायिक शिक्षा एवं प्रशिक्षण परिषद्, जोधपुर
आई.टी.आई, सर्कल के पास, सरस डेयरी रोड, हेवी इण्डस्ट्रीयल एरिया, जोधपुर (342003)
E-Mail: exam.post.pc.dte@gmail.com

क्रमांक :प.सं.9(5)/RCVET/प्र-5/परीक्षा/2020/ 77487 दिनांक: 02-06-2021

“सूचना”

विषय: एनसीवीटी परीक्षा, 2020 वार्षिक पद्धति अन्तर्गत इंजीनियरिंग ड्राईंग विषय की ड्राईंगशीट (उत्तरपुस्तिका) की स्केन कॉपी प्राप्त करने हेतु।

जीसीटी भारत सरकार नई दिल्ली द्वारा एनसीवीटी परीक्षा, 2020 वार्षिक पद्धति अन्तर्गत सत्र अगस्त 2019 में प्रवेशित 01 वर्षीय पाठ्यक्रम व्यवसाय के नियमित प्रशिक्षणार्थी एवं वार्षिक पद्धति अन्तर्गत सत्र अगस्त 2018 में प्रवेशित 02 वर्षीय पाठ्यक्रम व्यवसाय के द्वितीय वर्ष के नियमित प्रशिक्षणार्थियों का परीक्षा परिणाम दिनांक 31.05.2021 को जारी किया गया है। इच्छुक परीक्षार्थी इंजीनियरिंग ड्राईंग विषय की ड्राईंगशीट (उत्तरपुस्तिका) की स्केन कॉपी प्राप्त करने हेतु निम्नानुसार आवेदन करें-

1. निदेशालय की वेबसाइट www.livelihoods.rajasthan.gov.in/dtetrg से आवेदन पत्र एवं चालान की प्रति डाउनलोड कर प्राप्त करें।
2. चालान को पूर्णतया भरकर प्रति विषय 250/- रुपये का शुल्क सहित “यूनियन बैंक ऑफ इण्डिया” की किसी भी शाखा में जमा करवाए।
3. निर्धारित आवेदन-पत्र व चालान की प्रति (बैंक में निर्धारित शुल्क जमा करवाने के बाद चालान की आरसीवीईटी की प्रति) के साथ निम्न पते पर केवल “डाक” (रजिस्टर्ड/स्पीड पोस्ट) द्वारा भिजवायें। व्यक्तिगत रूप से आवेदन स्वीकार नहीं किये जाएंगे।
“उपनिदेशक (परीक्षा), राजस्थान व्यावसायिक शिक्षा एवं प्रशिक्षण परिषद्, (RCVET), आई.टी.आई. चौराहा के पास, सरस डेयरी रोड, हेवी इण्डस्ट्रीयल एरिया, जोधपुर- 342003
4. ड्राईंगशीट की स्केन कॉपी संबंधित आवेदनकर्ता को उसकी ईमेल आई.डी. पर भिजवाई जाएगी।
5. आवेदन पत्र मय चालान डाक द्वारा दिनांक 14.06.2021 तक आवश्यक रूप से आरसीवीईटी, जोधपुर पहुंच जाने चाहिये। उक्त दिनांक के पश्चात् आवेदन स्वीकार नहीं किये जाएंगे।

निदेशक, प्रशिक्षण

क्रमांक :प.सं.9(5)/RCVET/प्र-5/परीक्षा/2020/ 77488-89 दिनांक: 02-06-2021

प्रतिलिपि:

1. उपनिदेशक प्रशिक्षण, क्षेत्रीय कार्यालय, प्राविधिक शिक्षा समस्त।
2. आचार्य/अधीक्षक राजकीय/प्राइवेट औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान को प्रेषित कर लेख है कि उक्त सूचना संस्थान के नोटिस बोर्ड पर आवश्यक रूप से चस्पा करें।

उप निदेशक, आरसीवीईटी

राजस्थान सरकार
कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता विभाग, राजस्थान
राजस्थान व्यावसायिक शिक्षा एवं प्रशिक्षण परिषद्, जोधपुर
आई.टी.आई, सर्कल के पास, सरस डेयरी रोड, हेवी इण्डस्ट्रीयल एरिया, जोधपुर (342003)
E-Mail: exam.post.pc.dte@gmail.com

**एनसीवीटी परीक्षा, 2020 वार्षिक पद्धति अन्तर्गत इंजीनियरिंग ड्राईंग विषय की ड्राईंगशीट
(उत्तरपुस्तिका) की स्केन कॉपी प्राप्त करने हेतु**

(वार्षिक पद्धति अन्तर्गत सत्र अगस्त 2019 में प्रवेशित 01 वर्षीय पाठ्यक्रम व्यवसाय के नियमित प्रशिक्षणार्थी एवं वार्षिक पद्धति अन्तर्गत सत्र अगस्त 2018 में प्रवेशित 02 वर्षीय पाठ्यक्रम व्यवसाय के द्वितीय वर्ष के नियमित प्रशिक्षणार्थीयों हेतु)

—:: प्रार्थना-पत्र ::—

- 1 प्रार्थी का नाम.....
- 2 पिता का नाम.....
- 3 संस्थान का नाम (जहां प्रशिक्षण प्राप्त किया).....
.....
- 4 रोल नम्बर.....
- 5 परीक्षा का नाम.(माह/वर्ष)–
- 6 वर्ष का नाम– (प्रथम/द्वितीय).....
- 7 व्यवसाय.....
- 8 परीक्षा परिणाम पास/फैल.....
- 9 पत्राचार हेतु पूर्ण पता.....
.....
- 10 दूरभाष/मोबाईल नम्बर.....
- 11 ईमेल आई.डी (जिस पर स्केन प्रति मंगवाई जानी है)
- 12 शुल्क विवरण – यूनिजन बैंक ऑफ इण्डिया में चालान (प्रति संलग्न) से जमा राशि
का विवरण। चालान संख्या दिनांक
राशि रू
- 13 पहचान हेतु फोटोयुक्त प्रमाणित आई. डी.

प्रार्थी की पासपोर्ट
आकार की फोटो

दिनांक

आवेदक के हस्ताक्षर

राजस्थान सरकार

कौशल, नियोजन एवं उद्यमिता विभाग, राजस्थान

राजस्थान व्यावसायिक शिक्षा एवं प्रशिक्षण परिषद्, जोधपुर

आई.टी.आई, सर्कल के पास, सरस डेयरी रोड, हेवी इण्डस्ट्रीयल एरिया, जोधपुर (342003)

E-Mail: exam.post.pc.dte@gmail.com

एनसीवीटी परीक्षा, 2020 वार्षिक पद्धति अन्तर्गत इंजीनियरिंग ड्राईंग विषय की ड्राईंगशीट (उत्तरपुस्तिका) की स्केन कॉपी प्राप्त करने हेतु

(वार्षिक पद्धति अन्तर्गत सत्र अगस्त 2019 में प्रवेशित 01 वर्षीय पाठ्यक्रम व्यवसाय के नियमित प्रशिक्षणार्थी एवं वार्षिक पद्धति अन्तर्गत सत्र अगस्त 2018 में प्रवेशित 02 वर्षीय पाठ्यक्रम व्यवसाय के द्वितीय वर्ष के नियमित प्रशिक्षणार्थीयों हेतु)

--: दिशा-निर्देश :-

1. इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका की ही स्केन प्रति प्राप्त करने हेतु आवेदन किया जा सकेगा।
2. निदेशालय की वेबसाईट www.livelihoods.rajasthan.gov.in/dtetrg से आवेदन पत्र एवं चालान की प्रति डाउनलोड कर प्राप्त करें।
3. केवल परीक्षार्थी **स्वयं** की इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका की प्रति प्राप्त करने का आवेदन कर सकता है। अन्य परीक्षार्थी की इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका नहीं दी जाएगी।
4. उन्हीं परीक्षार्थी को इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका की स्केन प्रति उपलब्ध कराई जायेगी, जिनके स्पष्ट रूप से भरे हुए आवेदन पत्र दिनांक 14.06.2021 तक आरसीवीईटी कार्यालय में प्राप्त होंगे।
5. ड्राईंगशीट की स्केन कॉपी संबंधित आवेदनकर्ता को उसकी ई-मेल आई.डी. पर भिजवाई जाएगी। अतः आवेदन पत्र में निर्धारित स्थान पर सही ई-मेल आई.डी. का इन्द्राज करें। गलत ई-मेल आई.डी. पर स्केन कॉपी प्रेषित नहीं होने की जिम्मेवारी आवेदनकर्ता की होगी।
6. निर्धारित समय के पश्चात् प्राप्त एवं अपूर्ण आवेदन पत्र निरस्त कर दिये जायेंगे।
7. परीक्षार्थी को इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका की स्केन प्रति प्राप्त करने हेतु उस परीक्षा के प्रवेश पत्र की प्रति, प्रधानाचार्य/अधीक्षक द्वारा जारी किया गया नवीनतम फोटो परिचय पत्र अथवा फोटो युक्त मान्य पहचान पत्र की प्रति आवेदन के साथ प्रस्तुत करना होगा।
8. सक्षम अधिकारी के पूर्णरूप से आश्वस्त होने के पश्चात् ही परीक्षार्थी को इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका की स्केन प्रति उपलब्ध कराई जायेगी।
9. आवेदन पत्र के साथ रु. 250/- का शुल्क **यूनियन बैंक ऑफ इंडिया** की किसी भी शाखा में चालान से (Non refundable) RCVET जोधपुर के नाम देय हो, जमा करवाने के पश्चात् चालान प्रति आवेदन के साथ संलग्न करने पर इंजीनियरिंग ड्राईंग उत्तर पुस्तिका की स्केन प्रति प्राप्त करने के लिये पात्र होंगे।
10. परीक्षार्थी को परीक्षक द्वारा दिये गये मूल्यांकन अंकों पर टिप्पणी करने की अनुमति नहीं होगी ना ही परीक्षक द्वारा प्रदत्त अंकों में संशोधन किया जावेगा।
11. निर्धारित आवेदनपत्र में वांछित सूचनाएं भरकर बिन्दु सं. 07 में उल्लेखित दस्तावेज मय चालान की प्रति सहित "उपनिदेशक (परीक्षा), राजस्थान व्यावसायिक शिक्षा एवं प्रशिक्षण परिषद् (RCVET), आई.टी.आई. चौराहा के पास, सरस डेयरी रोड, हेवी इण्डस्ट्रीयल एरिया, जोधपुर- 342003 के पते पर प्रेषित करें। लिफाफे पर "इंजीनियरिंग ड्राईंग की स्केन प्रति हेतु आवेदन" अंकित करें।

.....

