

अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाण पत्र

सत्रीयकार्य

(जनवरी 2025)

प्रिय शिक्षार्थियों

अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाणपत्र कार्यक्रम में आपका स्वागत है !!!

सत्रीय कार्य आपके अध्ययन का एक महत्वपूर्ण घटक है। प्रत्येक कोर्स (पाठ्यक्रम) के प्रत्येक ब्लॉक में एक अनिवार्य सत्रीयकार्य है। कोर्स (पाठ्यक्रम) पूरा करने के लिए आपको प्रति ब्लॉक एक सत्रीय कार्य जमा करना होगा। सत्रीय कार्य में उल्लिखित तिथि के अनुसार कार्यक्रमसमन्वयक को प्रस्तुत किया जाना है।

सत्रीय कार्य लिखने के लिए दिशानिर्देश

अपने सत्रीय कार्य के पहले पृष्ठ के शीर्ष दाएं कोने पर अपना नामांकन नंबर, नाम और पूरा पता लिखें। पाठ्यक्रम का शीर्षक सत्रीय कार्य नंबर और अपनी प्रतिक्रिया के पहले पृष्ठ के शीर्ष पर केंद्र में बड़े अक्षरों में प्रस्तुत करने की तारीख लिखें। अध्ययन सामग्री से नकल न करें। उत्तर लगभग 500-700 शब्दों में लिखे जाने चाहिए। आपको अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति रखनी होगी।

जमा करने की अंतिम तिथि है **31 मार्च 2025**.

निम्नलिखित स्पष्ट रूप से लिखें

- पाठ्यक्रम
- सत्रीय कार्य क्रम संख्या
- नामांकन संख्या
- पता
- ईमेल

पाठ्यक्रम BEV 001 : ठोस अपशिष्ट प्रबंधन का परिचय

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

1. ठोस कचरे के अनुचित निपटान के बुरे प्रभावों के बारे में बताएं।
2. शहरी केंद्रों में ठोस अपशिष्ट स्रोत क्या हैं ?
3. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन प्रणाली प्रभावी बनाने में गैर सरकारी संगठनों की भूमिका के बारे में चर्चा करें।
4. प्रभावी कचरा प्रबंधन की दिशा में क्या चुनौतियां हैं ?

पाठ्यक्रम BEV 002 : नगरपालिका, कृषि, औद्योगिक
औरपरिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन

निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर दें।

1. नगरपालिका अपशिष्ट प्रबंधन के पदानुक्रमको दर्शाने वाला एक चित्र बनाएँ और संक्षेप में वर्णन करें ।
2. रंग-योजना के अनुसार, औद्योगिक अपशिष्ट उत्पन्न करने वाले उद्योगों को कितने प्रकारमें वर्गीकृत किया गया है , उदाहरण सहित बताइए।
3. खाद बनाने की प्रक्रिया को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या करें।
4. 2016 के परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन नियमों की विशेषताएं बताएं।

पाठ्यक्रम BEV 003: प्लास्टिक, इलेक्ट्रॉनिक,
जैवचिकित्सा और निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

1. जैवचिकित्सा अपशिष्ट के विभिन्न प्रकार क्या हैं ?
2. प्लास्टिक कितने प्रकार के होते हैं? समझाएं।
3. निर्माण और विध्वंस कचरे से जुड़े खतरे क्या हैं?
4. इलेक्ट्रॉनिक कचरे का अवैध पुनर्चक्रण पर्यावरण को कैसे नुकसान पहुंचा रहा है ?