

अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाण पत्र

सत्रीय कार्य
(जुलाई 2024)

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 सत्रीय कार्य है। कोर्स (पाठ्यक्रम) पूरा करने के लिए आपको प्रति ब्लॉक एक सत्रीय कार्य जमा करना होगा। सत्रीय कार्य में उल्लिखित तिथि के अनुसार कार्यक्रम समन्वयक 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। आपका उत्तर पिन इंगित और अच्छी तरह से प्रलेखित होना चाहिए। अध्ययन सामग्री से नकल न करें। **उत्तर लगभग 500-700 शब्दों में लिखे जाने चाहिए।** आपको अपने सत्रीय कार्य की एक प्रति रखनी होगी। यदि ये डाक पारगमन में खो जाते हैं तो आप प्राधिकरण से अनुमति लेने के बाद ही कॉपी दोबारा जमा कर सकते हैं।

जमा करने की अंतिम तिथि है **30 सितम्बर 2024**.

निम्नलिखित स्पष्ट रूप से लिखें

- पाठ्यक्रम
- सत्रीय कार्य नंबर
- नामांकन संख्या
- जमा करने की तिथि
- पता
- पिन कोड
- ईमेल

पाठ्यक्रम BEV 001 : ठोस अपशिष्ट प्रबंधन का परिचय

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये

1. ठोस अपशिष्ट की भौतिक और रासायनिक विशेषताएं क्या हैं ?
2. ठोस अपशिष्ट को प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिये ।
3. ठोस अपशिष्ट प्रबंधन में स्रोत पृथक्करण के महत्व को स्पष्ट कीजिये ।
4. ठोस अपशिष्ट के माध्यमिक परिवहन के लिए किस प्रकार के वाहनों का उपयोग किया जाता है?

**पाठ्यक्रम BEV 002 : नगरपालिका, कृषि, औद्योगिक और
परिसंकटमय अपशिष्ट प्रबंधन**

निम्नलिखित प्रश्नो के उत्तर दीजिये ।

1. नगरपालिका का कचरा पर्यावरण को कैसे प्रदूषित करता है ?
2. जोखिम और खतरे के बीच अंतर बताइए ।
- 3 बायोगैस क्या है? इसे कृषि अपशिष्ट से कैसे बनाया जा सकता है?
- 4 परिसंकटमय अपशिष्ट की क्या विशेषताएं हैं ?

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

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

1. प्लास्टिक क्या हैं? प्लास्टिक कितने प्रकार के होते हैं??
2. इलेक्ट्रॉनिक कचरे के स्रोत क्या हैं? इलेक्ट्रॉनिक कचरे के उत्पादन में वृद्धि के क्या कारण हैं ?
- 3 बायोमेडिकल कचरा क्या है? उदाहरणों के साथ बायोमेडिकल कचरे की श्रेणियों की व्याख्या कीजिये ।
- 4 निर्माण और विध्वंस कचरे के प्रबंधन की क्या चुनौतियां हैं?

