

अपशिष्ट प्रबंधन में प्रमाण पत्र सत्रीय कार्य (जुलाई 2022)

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 निर्धारित 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।

कृपया सत्रीय कार्य cswm@ignou.ac.in पर भेजें

निम्नलिखित स्पष्ट रूप से लिखें

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

पाठ्यक्रम BEV 001 : ठोस अपशिष्ट प्रबंधन का परिचय

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये

- 1 ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के अर्थ और महत्व की व्याख्या कीजिए ।
- 2 सिंगल यूज प्लास्टिक पर प्रतिबंध लगाने के लिए महत्वपूर्ण सरकारी दिशा-निर्देश क्या हैं ?
- 3 शहरों में उत्पन्न कचरे के प्रबंधन में विभिन्न हितधारकों द्वारा क्या भूमिका निभाई जाती है?
- 4 अपशिष्ट पदार्थों के वैज्ञानिक प्रबंधन में आने वाली चुनौतियों और बाधाओं पर प्रकाश डालिए।

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

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

- 1 रंग-योजना के अनुसार, औद्योगिक अपशिष्ट उत्पन्न करने वाले उद्योगों को कितने प्रकार में वर्गीकृत किया गया है , उदाहरण सहित बताइए
- 2 कृषि अपशिष्ट और बागवानी अपशिष्ट के बीच अंतर स्पष्ट कीजिए ।
- 3 खतरनाक अपशिष्ट क्या हैं ? उन्हें कैसे एकत्रित और संग्रहित किया जाना चाहिए?
- 4 उपयुक्त उदाहरण देते हुए नगरपालिका अपशिष्ट के स्रोतों और प्रकारों की व्याख्या कीजिए।

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

निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये ।

- 1 प्लास्टिक के प्रकारों की व्याख्या कीजिए और उनके पुनर्चक्रण पर टिप्पणी कीजिए ।
- 2 ई कचरे के अनुचित तरीके से निपटान करने के पर्यावरणीय और स्वास्थ्य प्रभाव क्या हैं?
- 3 निर्माण से संबंधित अपशिष्ट क्या हैं? निर्माण कचरे के उत्पादन में वृद्धि के लिए कौन से कारक जिम्मेदार हैं ?
- 4 जैव चिकित्सा अपशिष्ट की श्रेणियां क्या हैं? स्वास्थ्य देखभाल अपशिष्ट के निपटान के लिए क्या सावधानियां बरतनी चाहिए?