

# शब्दावली

| तकनीकी शब्द                               | अर्थ   |
|---|--|
| एडवांस्ड अल्ट्रा सुपर क्रिटिकल टेक्नॉलॉजी | ताप विद्युत संयंत्रों के लिए एडवांस्ड अल्ट्रासुपर क्रिटिकल (एयूससी) प्रौद्योगिकी में 45 - 46 प्रतिशत तक क्षमता वृद्धि और कोयले की खपत तथा कार्बनडाइ ऑक्साइड उत्सर्जन में 20 प्रतिशत तक की कमी करती है। |
| बैलेंस ऑफ प्लांट्स                        | बैलेंस ऑफ प्लांट्स से तात्पर्य उन उत्पादों, प्रणालियों और सेवाओं से है जो भेल की विनिर्माण रेंज में नहीं आते, लेकिन भेल की परियोजना आवश्यकता के स्कोप के भाग होते हैं।                                 |
| बीएसई पीयूसी सूचकांक                      | इस सूचकांक में बीएसई पर सूचीबद्ध महत्वपूर्ण सार्वजनिक क्षेत्र उपक्रम होते हैं। एसएंडपी बीएसई पीएसयू सूचकांक देशभर में ऑनलाईन प्रदर्शित किया जाता है।   |
| उद्यम संसाधन नियोजन (ईआरपी)               | डाटाबेस प्रबंधन प्रणाली द्वारा अनुरक्षित सामान्य डाटाबेस का प्रयोग कर के बुनियादी व्यापार प्रक्रिया की समाकलित तथा निरंतर अद्यतित दृष्टि उपलब्ध कराता है।  |
| ड्रम बॉयलर                                | ड्रम बॉयलर को सब-क्रिटिकल बॉयलर भी कहा जाता है क्योंकि इन्हें जल के क्रिटिकल बिंदु के नीचे प्रचालन करना होता है ताकि भाप और जल को अलग करने हेतु दोनों के मध्य घनत्व भिन्नता सुनिश्चित की जा सके।       |
| फोटोवॉल्टेक सेल                           | एक अर्ध विद्युत चालक उपकरण होता है जो सूर्य के प्रकाश को डायरेक्ट करंट (डीसी) विद्युत में परिवर्तित कर देता है।  |
| फोटोवॉल्टेक मॉड्युल                       | पीवी मांड्युल में पर्यावरण सुरक्षित लेमिनेट में सील किए गए पीवी सेल सर्किट होते हैं और पीवी प्रणाली के बुनियादी निर्माण खंड होते हैं।  |
| फोटोवॉल्टेक पैनल                          | पीवी पैनल में प्री-वायर्ड, फील्ड इंस्टॉलेबल युनिट के रूप में एक या एकाधिक पीवी मॉड्युल शामिल होते हैं।   |
| प्लाजमा पायरोलिसिस                        | प्लाजमा पायरोलिसिस में प्लाज्मा प्रौद्योगिकी के प्रयोग से अपशिष्ट  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>जलाया जाता है। आयनीकरण की प्रक्रिया से अणुओं को आयन और इलेक्ट्रॉन में तोड़ने के पश्चात प्लाजमा की अवस्था प्राप्त होती है। प्लाजमा बहुत ही आसानी से 10000 डिग्री सेल्सियस के तापमान तक पहुंच सकता है।</p>   |
| <p>राजस्व मानने की प्रतिशतता पूर्णता विधि</p> | <p>प्रतिशतता पूर्णता विधि के अंतर्गत राजस्व पूर्णता की स्थिति पर पहुंचने के आधार पर ठेका कार्यकलाप प्रगति के रूप में माना जाता है। पूर्णता की स्थिति पर पहुंचने में खर्च की गई लागत इस राजस्व से मेल खाती है, परिणामस्वरूप परिणाम सूचित किए जाते हैं, जिन्हें पूर्ण कार्य के अनुपात को आरोपित किया जा सकता है। विवेक के सिद्धांत के अनुसार राजस्व केवल तभी माना जाता है जब इस विधि के अंतर्गत वसूल किया जाता है, राजस्व कार्यकलाप प्रगति के रूप में भी माना जाता है यद्यपि कुछ परिस्थितियों में यह वसूल नहीं हो सकता।</p> |
| <p>सुपर क्रिटिकल प्रौद्योगिकी</p>             | <p>सुपर क्रिटिकल भाप जनरेटर एक ऐसे प्रकार का बॉयलर है जो सुपरक्रिटिकल दाब पर प्रचालित होता है, इसका प्रयोग अधिकांशतः विद्युत उर्जा उत्पादन के लिए किया जाता है। सब क्रिटिकल बॉयलर के विपरीत जिसमें बुलबुले बन सकते हैं, एक सुपरक्रिटिकल भाप जनरेटर -3200 पीएसआई या 22 एमपीए के क्रिटिकल दाब के ऊपर प्रचालित होता है।</p>  |
| <p>तकनीकी लोडिंग</p>                          | <p>विभिन्न दलों की बोलियों को समान बनाने के लिए बोलियों के मूल्यांकन के समय पर निम्न तकनीकी मापदंड प्रस्तुत करने के कारण पूर्व निर्धारित दर पर उच्च लागत प्रदान करने की प्रक्रिया को तकनीकी लोडिंग कहते हैं।</p>  |
| <p>मूल्यांकन समायोजन</p>                      | <p>प्रेषित माल के आदेशित मूल्य और यथार्थ मूल्य के बीच का अंतर मूल्यांकन समायोजन के रूप में अंकित किया जाता है।</p>  |