

### **दिवस 1**

**क्षेत्रिज दिशात्मक ड्रिलिंग ( एच डी डी ) की मूल बारें हिन्दी में**

- एच डी डी डिजाइन की मूल बारें
- ड्रिल पाथ डिजाइन
- ड्रिलिंग तरल
- दिशात्मक सटीकता और टोलरेस
- उत्पाद पाइप संबंधी
- मशीन का आकार चयन
- क्षेत्रिज दिशात्मक ड्रिलिंग के लिए मूल्य का विश्लेषण
- डीसीआई ( DCI ) हिन्दी कार्यशाला

### **दिवस 2**

**डिजाइन गणना उत्पाद पाइपों के लिए एच डी डी में ( अंग्रेजी में )**

- टॉक और ड्रैग मूल्यांकन
- पाइप तनाव मानदंड
- एकाधिक पाइप स्थापना
- तनाव गणना
- वक्रता की विज्या का मूल्यांकन

**अग्रिम ट्रैकिंग व खोजने की कार्यशाला ( अंग्रेजी में )**

**पाइपलाइन पुनर्वास के लिए प्रौद्योगिकी का चयन ( अंग्रेजी में )**

- सीवर पुनर्वास परिचय
- पुनर्वास विधि एवं ट्रेन्क्लैस प्रौद्योगिकी
- डिफेक्ट कोडिना और पुनर्वास योजना
- ट्रेन्क्लैस निर्माण

### **दिवस 3**

**माइक्रोटनलिना और पाइप जेकिना के अच्छा व्यवहार दिशानिर्देश ( अंग्रेजी में )**

- ट्रेन्क्लैस प्रौद्योगिकी का अवलोकन नई तकनीकों के अधिष्ठापन के लिए
- पाइप संस्थापनाओं के सिद्धांत और मूल तरीके माइक्रोटनलिना द्वारा
- माइक्रोटनलिना परियोजनाओं को प्रभावित करने वाले कारक
- माइक्रोटनलिना परियोजनाओं के लिए स्थल जांच दिशानिर्देश
- माइक्रोटनलिना परियोजनाओं के लिए उपकरण चयन दिशानिर्देश
- माइक्रोटनलिना परियोजनाओं के लिए परियोजना डिजाइन के दिशानिर्देश
- माइक्रोटनलिना परियोजनाओं के लिए स्थल पर्यवेक्षण के दिशानिर्देश
- माइक्रोटनलिना परियोजनाओं से संबंधित अर्थशास्त्र और कोन्ट्रक्ट मुद्रे

**पेपर प्रस्तुतियों के लिए निम्नलिखित नियमों का पालन करना होगा**

**पूर्ण कागजात प्रस्तुत करने की अन्तिम तिथि - 31 अक्टूबर 2009**

**स्वीकार्य कागज कार्यवाही में प्रकाशित किये जाएंगे। प्रस्तुतियों की मूल सामग्री जो की पहले प्रकाशित नहीं हुई है, अथवा और किसी स्थान पर प्रस्तुत नहीं की गई है, केवल उन्हें ही शामिल किया जाएगा। इस पत्र को पेश करने वाले कम से कम एक लेखक का व्यक्तिगत रूप से इस सम्मेलन में भाग लेना आवश्यक है।**