

दिवस 1

क्षैतिज दिशात्मक ड्रिलिंग (एच डी डी) की मूल बातें हिन्दी में

- एच डी डी डिजाइन की मूल बातें
- ड्रिल पाथ डिजाइन
- ड्रिलिंग तरल
- दिशात्मक सटीकता और टोलरेस
- उत्पाद पाइप संबंधी
- मशीन का आकार चयन
- क्षैतिज 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 त्रिज्या का मूल्यांकन

अग्रिम ट्रेकिंग व खोजने की कार्यशाला (अंग्रेजी में)

पाइपलाइन पुनर्वास के लिए प्रौद्योगिकी का चयन (अंग्रेजी में)

- सीवर पुनर्वास परिचय
- पुनर्वास विधि एवं ट्रेन्चलैस प्रौद्योगिकी
- डिफेक्ट कोडिंग और पुनर्वास योजना
- ट्रेन्चलैस निर्माण

दिवस 3

माइक्रोटनलिंग और पाइप जेकिंग के अच्छा व्यवहार दिशानिर्देश (अंग्रेजी में)

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

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।