



## **GEOFLUID 2016** CONVEGNO

### **L'utilizzo in sicurezza delle perforatrici: le novità introdotte dalla nuova edizione della EN 16228**

La EN 16228 ha introdotto significative novità costruttive per le perforatrici con notevoli impatti sia per i fabbricanti che per gli utilizzatori.

Il lavoro che Inail ha elaborato, in collaborazione con Anima, del Ministero dello Sviluppo Economico, Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, coordinamento tecnico delle Regioni, ANCE e Confindustria vuole offrire un supporto nell'individuazione di nuove prassi di utilizzo, che sappiano conciliare l'accresciuta sicurezza delle attrezzature con la salvaguardia dell'operatività.

**5 Ottobre 2016**

### **PROGRAMMA**

<b>Ore 14:00</b>	<b>Registrazione Partecipanti</b>
<b>Ore 14:30</b>	<b>Apertura dei lavori</b>
<b>Ore 14:30</b>	L'evoluzione dello stato dell'arte delle perforatrici <b>Luigi Monica – Inail DIT</b>
<b>Ore 14:50</b>	Il documento Inail: strumento di supporto nella definizione delle prassi di utilizzo per le nuove perforatrici <b>Sara Anastasi - Inail</b>
<b>Ore 15:10</b>	La sicurezza come investimento: importanza della prevenzione per il miglioramento delle condizioni di sicurezza. <b>Francesca Ferrocci - Ance</b>
<b>Ore 15:30</b>	Le esperienze nell'utilizzo delle perforatrici: come conciliare sicurezza e operatività <b>Roberto Rocchetti - Aif</b>
<b>Ore 15.50</b>	Le esperienze nell'utilizzo delle perforatrici: i controlli sui luoghi di lavoro <b>Alessandro Matteucci - ASL</b>
<b>Ore 16:10</b>	Le soluzioni costruttive implementate sulle perforatrici alla luce delle novità introdotte dalla EN 16228 <b>Alessandro Camozzato – Giorgio Michelazzo - Anima Ucomesa</b>
<b>Ore 16:30</b>	<b>Dibattito</b>
<b>Ore 17:00</b>	<b>Conclusione dei lavori</b>