

## **Geofluid: convegni, incontri seminari per i professionisti del settore**

Da sempre la forza trainante di Geofluid è il felice abbinamento tra parte espositiva e l'alto profilo del **programma convegni**. Questa edizione conferma il valore aggiunto dei contenuti professionali con una proposta articolata in molteplici appuntamenti che si gioveranno di ampi e sicuri spazi in ottemperanza alle nuove disposizioni.

Uno sguardo prospettico è quello che proporranno ANIGHP – Associazione Nazionale Impianti Geotermia HP e ANIPA – Associazione Nazionale Idrogeologia e Pozzi d'Acqua, con l'appuntamento sulla geotermia a bassa entalpia partendo dagli obiettivi raggiunti in questi anni.

Sempre in tema di geotermia un contributo documentale ai progettisti è quello che riserva l'importante incontro organizzato da UGI – Unione Geotermica Italiana con Geofluid Smart Project. La stessa associazione si ripropone poi con un incontro sulle potenzialità delle tecnologie geotermiche profonde.

Due realtà da sempre presenti nei programmi convegnistici di Geofluid quest'anno proporranno insieme una giornata intera di approfondimento e conoscenza sull'acqua, controlli di sicurezza, contaminanti emergenti e gli open data ambientali: ARPAE - Agenzia Prevenzione Ambiente Energia Emilia Romagna e OGER - Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna.

In tema di cambiamento e con un lavoro condiviso ANIPA - Associazione Nazionale Idrogeologia e Pozzi d'Acqua e ANIMA – Federazione delle Associazioni Nazionali dell'Industria Meccanica Varia ed Affine, propongono la rivoluzione ambientale, energetica e delle nuove tecnologie nel settore dei cantieri di perforazione.

Le acque sotterranee sono il tema proposto da ANIPA - Associazione Nazionale Idrogeologia e Pozzi d'Acqua, IAH e CNG - Consiglio Nazionale dei Geologi: un incontro importante sullo studio, la ricerca, il controllo e l'utilizzo della risorsa idrica.

Sempre acqua come tema fondante in due distinti appuntamenti: uno dedicato alla gestione integrata delle acque sotterranee a cura di CNG - Consiglio Nazionale Geologi Commissione Risorse Idriche mentre si parla di deflusso delle acque con OGER- Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna.

Sempre OGER, questa volta con Sigea – Società Italiana di Geologia Ambientale, arricchiscono di contenuti Geofluid 2021 con due incontri: il primo sulle rocce e terre da scavo, il secondo sul ruolo delle banche dati nella prevenzione e progettazione in ambito sismico.

La corretta progettazione e gestione delle infrastrutture nel sottosuolo ha impegnato IATT – Italian Association for Trenchless Technology – nella definizione di un appuntamento convegnistico inserito nel programma ufficiale della manifestazione. Sempre a cura di IATT un appuntamento di estrema attualità tratta i nuovi campi d'applicazione delle tecnologie trenchless per gli interventi sulle reti interrate: aspetti progettuali, normativi e tecnologici del microtunnelling, direct pipe e della trivellazione orizzontale controllata.

Il programma ufficiale degli appuntamenti sarà disponibile e consultabile sul sito [www.geofluid.it](http://www.geofluid.it).

Molti di questi appuntamenti vedranno poi una divulgazione digitale post fiera grazie al nuovo progetto di Piacenza Expo **Geofluid.TV** una piattaforma web di contenuti multimediali incentrata su questa edizione 2021 e che permetterà di estendere la visibilità degli espositori anche nei mesi seguenti.

**Geofluid 2021** si avvia a confermare il tutto esaurito con oltre 250 espositori diretti per una edizione in presenza che vedrà coinvolto, grazie alla stagione favorevole, tutto il territorio al fine di offrire un'esperienza fieristica completa e in piena sicurezza alle aziende partecipanti e ai visitatori professionali.

## **GEOFLUID**

**mostra internazionale delle tecnologie ed attrezzature per la ricerca, estrazione e trasporto dei fluidi sotterranei**

15-18 settembre 2021 [www.geofluid.it](http://www.geofluid.it) – Quartiere Fieristico di Piacenza

*Segreteria Organizzativa: Piacenza Expo tel. 0523.602711 email: [geofluid@piacenzaexpo.it](mailto:geofluid@piacenzaexpo.it)*