

Notizie da ANIPA

GEOFLUID 2021 - La ripartenza

Let's start again with GEOFLUID 2021

Bonizzella Brizzolari

segreteria ANIPA- b.brizzolari@acquesotterranee.com

Keywords: ANIPA, Covid 19 emergency, Geofluid 2021.

Parole chiave: ANIPA, emergenza Covid 19, Geofluid 2021.



Ci siamo lasciati nel 2018, dopo aver gettato le fondamenta per Geofluid Academy, tenutosi nel 2019. Poi l'emergenza Covid19 ha stravolto tutti i programmi obbligandoci ad un lungo lockdown. Finalmente il prossimo settembre ci rivedremo a Geofluid 2021 (da mercoledì 15 a sabato 18).

Come sempre grazie alla collaborazione con Piacenza Expo avremo la possibilità di allestire il nostro stand ANIPA e ANIGHp. Dove sarà presente anche l'Associazione Acque Sotterranee Editrice con la rivista Acque Sotterranee - *Italian Journal of Groundwater*.

Grandi novità riguardano l'indicizzazione della rivista, che a tutti gli effetti oggi è indicizzata retroattivamente dal 2012, nella banca dati Scopus (www.scopus.com). Si tratta di uno dei più importanti database di riassunti e citazioni di letteratura scientifica *peer-reviewed*: riporta le informazioni da riviste scientifiche, libri e atti di conferenze. Fornendo una panoramica completa dello stato dei risultati della ricerca mondiale nei diversi campi della scienza e tecnologia, Scopus offre strumenti intelligenti per tracciare, analizzare e visualizzare i risultati e le tendenze nel mondo della ricerca.

Convegni

Associazione Acque Sotterranee e Associazione Acque Sotterranee Scuola e Formazione organizzano 4 convegni ad **ingresso gratuito**:

Giovedì 16 dalle ore 9 alle 13 - Sala D

ANIGHp sezione Geotermia di ANIPA - Patrocinio CNG e IAH: *Geotermia - bassa entalpia - geoscambio: bilancio attuale e prospettive. Dagli obiettivi raggiunti alle potenzialità per il futuro.*

Giovedì 16 dalle ore 14 alle 18 - Sala A

ANIPA - ANIMA: *Sicurezza specifica dei cantieri di perforazione: la rivoluzione ambientale, energetica e delle nuove tecnologie.*

Venerdì 17 dalle ore 9 alle 13 - Sala D

ANIPA-CNG: *Acqua sotterranea: risorsa rinnovabile?*

Venerdì 17 dalle ore 14 alle 18 - Sala D

ANIPA-IAH: *Acqua sotterranea: risorsa rinnovabile? - La qualità delle acque sotterranee in Italia: inquinamenti di origine naturale o antropica?*

Per i Convegni saranno richiesti i crediti formativi per Geologi e Ingegneri.

Sarà possibile iscriversi sul sito www.acquesotterranee.it

Nella sezione Scuola e Formazione troverete il link per l'iscrizione per Geologi e per Ingegneri.