

I convegni di ACQUARIA 2007: attualità e tecnologia

Gestione delle reti idriche, salvaguardia e trattamento delle risorse, problematiche dell'acqua e dell'aria: queste alcune delle tematiche al centro della convegnistica

Milano 30 aprile 2007 – ACQUARIA, Mostra Convegno Internazionale delle Tecnologie per l'Analisi, la Distribuzione e il Trattamento dell'Acqua e dell'Aria in programma a Veronafiere dal 23 al 25 ottobre 2007, sta suscitando notevole attenzione da parte delle aziende che operano nel settore, che vedono nell'appuntamento non solo una vetrina per prodotti, ma una nuova modalità di presentare soluzioni e applicazioni tecnologiche agli operatori.

ACQUARIA si propone come un momento di incontro dedicato ad un pubblico qualificato di operatori professionali; e per questo risultano importanti i contributi tecnico/scientifici che le associazioni coinvolte stanno organizzando per la manifestazione, e si concentreranno sui diversi specifici settori dell'industria di processo.

Si tratta di convegni dal taglio applicativo, le cui tematiche saranno ampliate dai workshop (di circa 30 – 45 minuti) a cura delle aziende espositrici, mirati sugli interessi degli operatori, al fine di realizzare, nelle giornate in cui si svolgerà la manifestazione, opportunità concrete di business, aggiornamento professionale e cultura.

La gestione delle reti idriche, in una situazione come quella attuale caratterizzata dall'aumento progressivo della siccità, è diventata questione fondamentale. In Italia, primo paese nell'Unione Europea per consumo di acqua, il problema è aggravato da un'enorme dispersione delle risorse idriche: uno studio recente del Cnr (Centro Nazionale delle Ricerche) parla di una dispersione media di acqua dagli acquedotti nazionali del 27% che può raggiungere picchi del 40%. Della gestione delle reti idriche e di come far fronte alla "emergenza acqua" si occuperanno alcuni contributi specifici: lo Studio Ambiente dedicherà un momento di approfondimento su "L'approvvigionamento e la distribuzione dell'acqua potabile. Stato dell'arte delle reti idriche: tecnologia dei materiali, ingegneria logistica, telecontrollo"; la FAST (Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche) curerà l'organizzazione di convegni su diversi argomenti, tra cui segnaliamo "La gestione delle risorse idriche"; e Acqua benessere e sicurezza (Associazione che raccoglie comuni ed amministrazioni della Valle del Po) illustrerà alcune iniziative intraprese per la salvaguardia dei bacini e dei corsi dei fiumi (in particolare di Po e Adige, oggi particolarmente toccati dal problema della scarsità di portata).

Altrettanto importanti sono il trattamento, il recupero e il riutilizzo delle acque, tematica riguardo alla quale alcuni titoli di convegni sono già stati definiti, come "Soluzioni per il ciclo integrale delle acque. Normative, Applicazioni, Misure" organizzato dal GISI (Associazione Imprese Italiane di Strumentazione) e "La digestione anaerobica: stato e prospettive a livello nazionale" affrontato da AIAT (Associazione Italiana degli Ingegneri Ambientali); mentre sarà a cura di AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica) l'approfondimento dedicato al trattamento delle acque e dei fanghi tramite batteri e le biotecnologie intitolato "Trattamenti biologici di acque reflue prodotte da settori industriali ad elevato impatto ambientale".



VERONAFIERE

EIOM
Ente Italiano Organizzazione Mostre

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ente Italiano Organizzazione Mostre • Viale Premuda, 2 • I - 20129 Milano • Tel. +39.02.55181842 • Fax +39.02.55184161
eiom@eiomfiere.it • www.eiomfiere.it • Ente Fieristico giuridicamente riconosciuto. • C.F. 80175770157 • P.IVA 05809330157

Attenzione alle tematiche ambientali verrà portata anche dal Consorzio EcoQual'It che organizza un convegno dal titolo "RAEE, RoHS, REACH: nuove prospettive sull'eco-design e l'eco-recupero"; sono legati al trattamento dell'aria, invece, i convegni a cura dell'ATI (Associazione Termotecnica Italiana) che si occuperà di "Problematiche sulle emissioni di CO₂", dell'AIDIC ("Controllo delle emissioni: recenti sviluppi tecnologici e normativi") e dell'Università di Brescia ("Sensori e sistemi olfattivi").

Per quanto riguarda l'analisi dell'acqua, a cura di AIS / ISA (Associazione Italiana Strumentisti / ISA Italy Section) ci saranno contributi applicativi quali "La strumentazione e le metodiche analitiche per le analisi delle acque on line, il controllo dell'inquinamento secondo le attuali norme europee e nazionali e le prescrizioni di legge" e "Esperienze di utilizzatori di strumentazione per le analisi delle acque"; ALA (Associazione Laboratori accreditati), invece, organizza una tavola rotonda sul tema "Analisi di matrici ambientali: Valutazione delle strategie di campionamento e validazione del risultato analitico".

Ma molti altri ancora sono gli interventi che si stanno concretizzando grazie al contributo delle Associazioni che supportano l'evento.

Ricordiamo inoltre un importante *atout* della rassegna: la concomitanza di ACQUARIA con altri appuntamenti specifici (quali MCM, Mostra Convegno Internazionale della Manutenzione Industriale; SAVE, Mostra Convegno Internazionale delle Soluzioni e Applicazioni Verticali di Automazione, Strumentazione e Sensori; CREA Expo Business Forum Internazionale Condizionamento, Riscaldamento, Energia, Ambiente) che consente di allestire una "griglia formativa" completa spaziando sulle varie tematiche industriali correlate.

ACQUARIA è un evento progettato da EIOM Ente Italiano Organizzazione Mostre (attivo nel settore dal 1956): EIOM ha individuato un nuovo format che, con la partnership di Veronafiere, si concretizzerà nel 2007 nella realizzazione delle nuove Mostre Convegno Internazionali SAVE e MCM, e del Business Forum Internazionale CREA. Per info: 02 55181842 – eiom@eiomfiere.it



VERONAFIERE



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Ente Italiano Organizzazione Mostre • Viale Premuda, 2 • I - 20129 Milano • Tel. +39.02.55181842 • Fax +39.02.55184161
eiom@eiomfiere.it • www.eiomfiere.it • Ente Fieristico giuridicamente riconosciuto. • C.F. 80175770157 • P.IVA 05809330157