





Piccoli Impianti di Depurazione: Upgrade, Ottimizzazione Gestionale o Dismissione?



VERONAFIERE
Sala VIVALDI / Pad. Palaexpo
26 ottobre 2011



Mostra Convegno Internazionale
delle Tecnologie per l'Analisi,
la Distribuzione e il Trattamento.

Ing. Giuseppe Mancini
DELEGATO AIAT Sezione Territoriale Sicilia



Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione



www.ingegneriambientali.it

2

Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio - Windows Internet Explorer

http://www.ingegneriambientali.it/

idifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

riti mio Zinio New Issues Scarica altri add-on

- Associazione Ingegneri per l'A...



AREA RISERVATA

User ID

Password

[Password dimenticata?](#)

HOME

[Chi Siamo](#)

[Cosa facciamo](#)

[Contatti](#)

RICERCA

ENEP
European Network of Environmental Professionals

AIAT - Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
P.zza Leonardo da Vinci, 32
20133 - Milano
Fax: 02 760 406 502

ASSOCIAZIONE INGEGNERI PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

PER I PROFESSIONISTI PER ENTI E AZIENDE PER IL PUBBLICO

Indagine conoscitiva 2011

AIAT promuove la terza edizione della propria indagine conoscitiva mirata a fotografare la situazione occupazionale dei laureati italiani in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

Tecnici in Progettazione, Realizzazione e Gestione di Impianti Fotovoltaici

AIAT promuove il corso per "Tecnici in Progettazione, Realizzazione e Gestione di Impianti Fotovoltaici" che si terrà presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università Federico II, Napoli. Il corso inizierà il 29 ottobre 2011 e si protrarrà fino al 28 gennaio 2012.

MCE - Mostra Convegno Expocomfort 2012

AIAT promuove la Mostra Convegno Expocomfort che si terrà dal 27 al 30 Novembre 2012 a Fiera Milano, Milano. Freddo, Acqua, Energia: MCE presenta la panoramica completa delle più avanzate tecnologie per il comfort, per l'efficienza ed il risparmio energetico.

ECOMONDO 2011

Anche quest'anno AIAT sarà presente ad Ecomondo dal 9 al 12 novembre 2011 con uno stand nell'Area Educativa. Riceveremo con la presenza ad eventi e l'organizzazione di convegni sul tema del D.Lgs 231.

Offerte di lavoro

AIAT è la migliore piattaforma per chi cerca e per chi offre lavoro per i professionisti dell'ambiente

La voce delle aziende

SIAMO PRESENTI A:

ECOMONDO

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione

3

www.aiatsicilia.it (disponibilità atti)

Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
regione Sicilia

Home | Struttura | Attività | News | Servizi ai soci | Servizi esterni | AIAT Informa

Area Privata

USER
password
Entra

> Storia

Aiat
Vai alla pagina della Sezione Regionale Sicilia di Aiat Nazionale

AIAT - Sicilia collabora con:
Università degli Studi di Catania
dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale
dream
dipartimento di architettura

AIAT SICILIA
Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
regione Sicilia

L'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della regione Sicilia (AIAT SICILIA) nasce nel settembre 2004 e riunisce oltre centocinquanta giovani ingegneri e allievi ingegneri per l'Ambiente e il Territorio provenienti dalle Università della regione.

L'Associazione, con sede legale presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università degli Studi di Catania, ha tra le sue finalità quella di promuovere l'esercizio della professione e la figura dell'Ingegnere Ambientale, proponendosi come soggetto attivo nel campo della salvaguardia dell'ambiente ed offrendo la propria collaborazione a tutti i soggetti pubblici e privati operanti nel settore.

La nascita di AIAT SICILIA si colloca in un momento in cui appare sempre più necessaria la presenza in campo ambientale di una figura professionale altamente specializzata, in grado di far fronte alle molteplici esigenze e problematiche tecniche e

Monitoraggio e controllo dell'inquinamento dell'Aria, delle Acque, dei suoli

Normativa & Educazione Ambientale

Energie: fonti rinnovabili, risparmio energetico impatto sull'Ambiente

EVENTI IN PROGRAMMA

Organizzazio il workshop:
Piccoli Impianti di Depurazione: Upgrade, Ottimizzazione Gestionale o Dismissione?

Veronafiere 26 ottobre 2011
NOUVERI VERONA

SCARICA le info e il programma

Le relazioni saranno disponibili nei giorni successivi al convegno

Gestione Integrata dei Rifiuti Solidi Urbani e Speciali

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione

4

www.aiatpadova.it

Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio di Padova
c/o Galleria Ognisanti, 13, 35129 Padova email: info@aiatpadova.it

Home | Chi siamo | Come iscriversi | Attività | Servizi alle aziende

mercoledì 26 ottobre 2011

AIAT Padova. Associazione per gli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio, nasce il 17 marzo del 2006, dall'iniziativa di alcuni colleghi ingegneri laureati presso l'Università di Padova, che hanno voluto portare nel Veneto la realtà di questa associazione, già presente in altre regioni.

L'Associazione si propone i seguenti scopi:

1. Promuovere la figura dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio, valorizzando e promuovendo la sua preparazione tecnica e scientifica e la sua competenza interdisciplinare sulle tematiche di carattere ambientale.
2. Creare una coscienza comune dell'Ingegnere per l'Ambiente ed il Territorio, costruirla con il contributo di ogni associato e diffusa tra tutti, tramite lo scambio libero di esperienze e di conoscenze, nonché attraverso l'organizzazione di eventi di varia natura.
3. Essere strumento per l'approfondimento e l'aggiornamento in questioni di carattere ambientale e professionale, al fine della crescita culturale e tecnica dei propri associati.
4. Ricercare la collaborazione ed il confronto con altre realtà universitarie, associative e private, interessate alla progettazione, allo studio, alla gestione ed alla ricerca per migliorare la qualità dell'ambiente e del territorio.
5. Diffondere l'educazione e la coscienza ambientale, promuovendo ed organizzando eventi di varia natura, attivando e intrattenendo contatti con organizzazioni nazionali ed internazionali interessate al confronto sulle tematiche ambientali.

L'Associazione è aperta a tutti gli Ingegneri per l'Ambiente ed il Territorio, laureati in qualsiasi ateneo e agli studenti in Ingegneria AIST.

Venerdì 26 ottobre 2011

AIAT organizza il workshop:
Piccoli Impianti di Depurazione: Upgrade, Ottimizzazione Gestionale o Dismissione?

il 26 Ottobre alle ore 9:30 - Sala VIVALDI / Pad. Palaxpo

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione

5

Ringraziamenti



Mostra Convegno Internazionale
delle Tecnologie per l'Analisi,
la Distribuzione e il Trattamento.

**Organizzazione e Staff
della Fiera di VERONA**

Ing. Angelo Pasotto

Ing. Francesco Fatone

Ing. Luigi Falletti



Associazione
Nazionale di
Ingegneria Sanitaria
Ambientale



Gruppo Italiano di
Ingegneria Sanitaria
Ambientale



Master di Ingegneria
chimica della
depurazione delle
acque e delle energie
rinnovabili



Associazione Imprese
Italiane di
Strumentazione



Associazione
Laboratori Accreditati



Acque Veronesi Scarl



Associazione
Italiana Di
Ingegneria Chimica



Consorzio
Interuniversitario
Nazionale la
Chimica per
l'Ambiente



Istituto di Ricerca
sulle Acque
Consiglio
Nazionale delle
Ricerche



Federazione delle
associazioni
scientifiche e
tecniche



Associazione Italiana
Strumentisti - I.S.A.
Italy section



ACQUAENNA ScPA

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione

6

Motivazioni del workshop

- Grande numero di piccoli impianti
- Stato di degrado e scarsa funzionalità di molti di questi impianti
- Accresciuta sensibilità della popolazione
- Limiti di trattamento più restrittivi
- Scarsità di risorse economiche nelle Amministrazioni locali
- Sistemi distribuiti Vs Centralizzati
- Scelta tra sistemi innovativi, tradizionali e "naturali"

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione

7

La problematica: esempi di piccoli impianti (Sicilia)




AIAT

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione

8

La problematica: esempi di piccoli impianti (Sicilia)




AIAT

Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione



La problematica: esempi di piccoli impianti (Sicilia)

9



Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione



La problematica: esempi di piccoli impianti (Sicilia)

10



Workshop AIAT sui piccoli impianti di depurazione