

ENTI ORGANIZZATORI DELLA CONFERENZA



www.ingegneriambientali.it

AIAT è punto di riferimento per le professionalità ambientali in Italia con specifico ma non esclusivo riferimento agli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio. AIAT pubblica una rivista trimestrale ("Ingegno Ambientale") e una newsletter elettronica bimestrale. Sono un centinaio all'anno le offerte di lavoro trasmesse direttamente ai soci regolarmente iscritti. Dal 2003 AIAT è in Europa tramite l'adesione al Network Europeo dei Professionisti Ambientali (ENEP – www.efaep.org), che riunisce ormai più di 40.000 professionisti. AIAT collabora con Enti pubblici e Centri di Ricerca a Programmi nazionali per la Salvaguardia dell'Ambiente e la Sostenibilità Ambientale.



www.ording.torino.it

L'Ordine degli Ingegneri ha la funzione principale di garantire il cittadino circa la professionalità e la competenza degli Ingegneri. Tra le attribuzioni assegnate vi sono: procedere alla formazione e all'annuale revisione e pubblicazione dell'Albo; dare, a richiesta, parere sulle controversie professionali; vigilare sulla tutela dell'esercizio professionale.



POLITECNICO DI TORINO
Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture

<http://www.diati.polito.it/>

Il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI) è la struttura di riferimento del Politecnico di Torino nelle aree culturali che studiano le tecnologie per la salvaguardia, la protezione e la gestione dell'ambiente e del territorio, l'utilizzo sostenibile delle risorse e lo sviluppo ottimizzato ed eco-compatibile delle infrastrutture e dei sistemi di trasporto. Il DIATI promuove, coordina e gestisce la ricerca di base e quella applicata, la formazione, il trasferimento tecnologico e i servizi al territorio con riferimento agli ambiti relativi alle applicazioni ingegneristiche delle scienze della terra, delle scienze naturali e delle scienze economiche e gestionali.

CON IL PATROCINIO DI



CON LA PARTECIPAZIONE DI



POLITECNICO DI TORINO



La figura dell'*Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio* ed il ruolo della Formazione, dell'Ordine e delle Associazioni per l'inserimento nel mondo professionale



Segreteria organizzativa del Convegno

AIAT - Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio
P.za Leonardo da Vinci, 32 - 20133 - Milano
Fax. 02 700 406 502

Giuseppe Mancini – consigliere AIAT
tel. 095 7382755; cell. 349 5260573
e-mail gmancini@dii.unict.it

Irene Sterpi – Segretario AIAT
e-mail isterpi@ingegneriambientali.it

Per motivi organizzativi si prega di confermare l'adesione attraverso il form online sul sito:

<http://www.ingegneriambientali.it/web/iscrivievento>

Oppure per e-mail all'indirizzo:

e-mail: Conf5giugnoAeT@polito.it

INFO

Politecnico di Torino
www.diati.polito.it/

Associazione Ingegneri Ambiente e Territorio (AIAT)
www.ingegneriambientali.it

Sala Consiglio di Facoltà

Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24

5 Giugno 2015

Per i partecipanti Ingegneri iscritti all'Ordine saranno riconosciuti 3 crediti formativi cfp

MOTIVAZIONI DELL'INCONTRO

L'Italia presenta oggigiorno problemi nei riguardi della tutela dell'ambiente e della protezione del territorio.

La qualità dell'aria nelle grandi città ha notevoli criticità, con ben 35 città che hanno presentato nel 2013 valori di inquinamento superiori ai limiti ammessi. I corpi idrici superficiali che hanno una qualità elevata o buona con riferimento alle condizioni chimiche sono solo il 18 %. Ogni anno si verificano, inoltre, oltre mille frane, di cui il 10 % produce vittime e ingenti danni alle persone o alle infrastrutture. Le aree ad alta criticità idraulica interessano il 4 % del territorio nazionale. L'82 % dei Comuni ha aree ad alta criticità idrogeologica.

Gli aspetti ambientali sono oggi sempre più rilevanti ai fini del perseguimento di uno Sviluppo Sostenibile e dei principi della Strategia Europea 2020. Temi quali le bonifiche, la lotta al dissesto idrogeologico, i cambiamenti climatici, la gestione delle acque e dei rifiuti, la salvaguardia della biodiversità, la valorizzazione delle risorse naturali richiedono competenze sempre più specialistiche.

Il corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio ha lo scopo di preparare tecnici in grado di affrontare le sfide che la società pone in questo settore. Tale corso di laurea ha, tra i suoi punti di forza: Ampio spettro di competenze in molti campi dell'ingegneria - Attenzione alle tematiche della sicurezza, della qualità e della tutela ambientale - Possibilità di operare nella libera professione, negli studi di ingegneria, nelle aziende private ed enti pubblici.

Può questo percorso formativo contribuire a soddisfare l'attuale domanda del mondo del lavoro ?

E' possibile una parziale modifica del piano degli studi che consenta di avvicinare ancor di più gli allievi alla figura professionale richiesta dalle aziende e dal mercato? Possono essere queste competenze efficacemente integrate nella formazione post-laurea?

Quale ruolo può svolgere l'Ordine degli Ingegneri ?

Quale quello dell'Associazione degli Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio ?

A queste domande, attraverso l'interazione con allievi e professionisti affermati, si propone di dare risposta in questo incontro.

PROGRAMMA

9.00 Apertura dei lavori

Saluti introduttivi

Prof.ssa. Mariachiara Zanetti

Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture, Politecnico di Torino

Ing. Armando Zambrano

Presidente Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)

Ing. Remo Giulio Vaudano

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Dott.ssa Monica Ceroni

Presidente FISE-Assoambiente

Presentazione dell'Incontro

Ing. Adriano Murachelli

Presidente Ass. Ingegneri Ambiente e Territorio (AIAT)

9.35 Il ruolo del corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio nella formazione della figura professionale

Prof. Pierpaolo Oreste

Coordinatore Collegio Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Politecnico di Torino

9.50 Il ruolo del CNI e degli Ordini degli Ingegneri per la professione dell'Ingegnere per l'Ambiente e il Territorio

Ing. Raffaele Solustri

Delegato Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'Ambiente

Ing. Gaetano Fedè

Delegato Consiglio Nazionale degli Ingegneri per l'Energia

10.10 Il ruolo di AIAT in Europa e in Italia: sintesi delle principali attività

Ing. Mario Grosso, Ing. Alessandro de Carli

Consiglieri Ass. Ingegneri Ambiente e Territorio (AIAT)

10.25 Coffe break

10.45 La figura professionale dell'Ingegnere per l'Ambiente e Territorio nel contesto socio-economico attuale

Prof. Francesco Pirozzi

Presidente Gruppo Italiano di Ingegneria Sanitaria Ambientale

Ing. Stefano Rigatelli

Direttore della Direzione Regionale Ambiente, Governo e Tutela del territorio della Regione Piemonte

Ing. Domenico Savoca

Dirigente Struttura Cave e miniere della Regione Lombardia
Presidente dell'Ass. Nazionale Ingegneri Minerari (ANIM)

11.25 Esperienze professionali di Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio nel Settore Pubblico, Privato, nelle Società di Ingegneria e nel mondo della Libera Professione

coordina: **Ing. Remo Giulio Vaudano**

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Intervengono:

Ing. Pietro Giordano

Dip. Protez. Civile - Uff. Rischi Idrogeologici e Antropici
Presidenza Consiglio dei Ministri, Roma

Ing. Sara Bonatto

Direttore Miniera di talco di Rodoretto - Imerys Talc Italy Spa

Ing. Laura Bretti

Libero Professionista - Idra Studio Associato

Ing. Maurizio Demaio

Responsabile Impianto - Barricalla Spa

Ing. Simona Uccheddu

Integrated Management System Coordinator - Golder Assoc.

Ing. Silvia Bonapersona

Libero professionista

12.35 Tavola Rotonda con domande dal pubblico: Interazione tra Università, CNI, Ordini professionali ed AIAT: Prospettive per l'Ing. per l'Ambiente e Territorio

Prof. Giuseppe Mancini, Ing. Remo Giulio Vaudano, Prof. Pierpaolo Oreste, Ing. Gaetano Fedè, Ing. Adriano Murachelli, ing. Santo La Ferlita,

13.00 Chiusura dei lavori

Prof.ssa Mariachiara Zanetti

Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture