

The image features a dark green background with a complex, glowing cyan wireframe structure on the left side, resembling a molecular or crystalline lattice. The text is positioned in the upper right and center. The logo 'AIDIC/' is in large, bold, white, sans-serif capital letters. To its right, the full name of the organization is written in a smaller, white, italicized serif font. Below this, the section name is in a white, bold, serif font. The event details are listed in a white, sans-serif font at the bottom right.

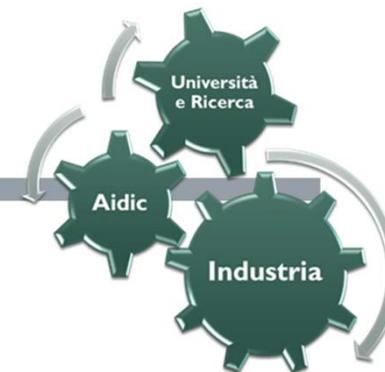
AIDIC/ *Associazione Italiana
di Ingegneria Chimica*
Sezione Toscana

***Meeting Annuale &
Programma 2020***

10 Dicembre 2019 – ore 14:30
Aula Magna Pacinotti
Scuola di Ingegneria

AIDIC

*Associazione Italiana
di Ingegneria Chimica*



Programma

Benvenuto e saluti

L'Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica – AIDIC Sezione Toscana

Le attività di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'industria di processo presso il DIC

Il ruolo degli stakeholder nella gestione della qualità dei CdS in Ingegneria Chimica

Discussione: esigenze, opportunità, proposte di tematiche ed iniziative di interesse per le Aziende toscane

Pianificazione iniziative anno 2020



The image features a dark green background with a complex, glowing cyan wireframe structure on the left side, resembling a molecular or crystalline lattice. The text is white and positioned in the upper and middle sections.

AIDIC / *Associazione Italiana
di Ingegneria Chimica*

***Dal 1958 supporta e promuove
il patrimonio culturale
dell'ingegneria chimica***

Prof. Ing. Elisabetta Brunazzi
Coordinatore AIDIC Sezione Toscana

AIDIC – Profilo istituzionale



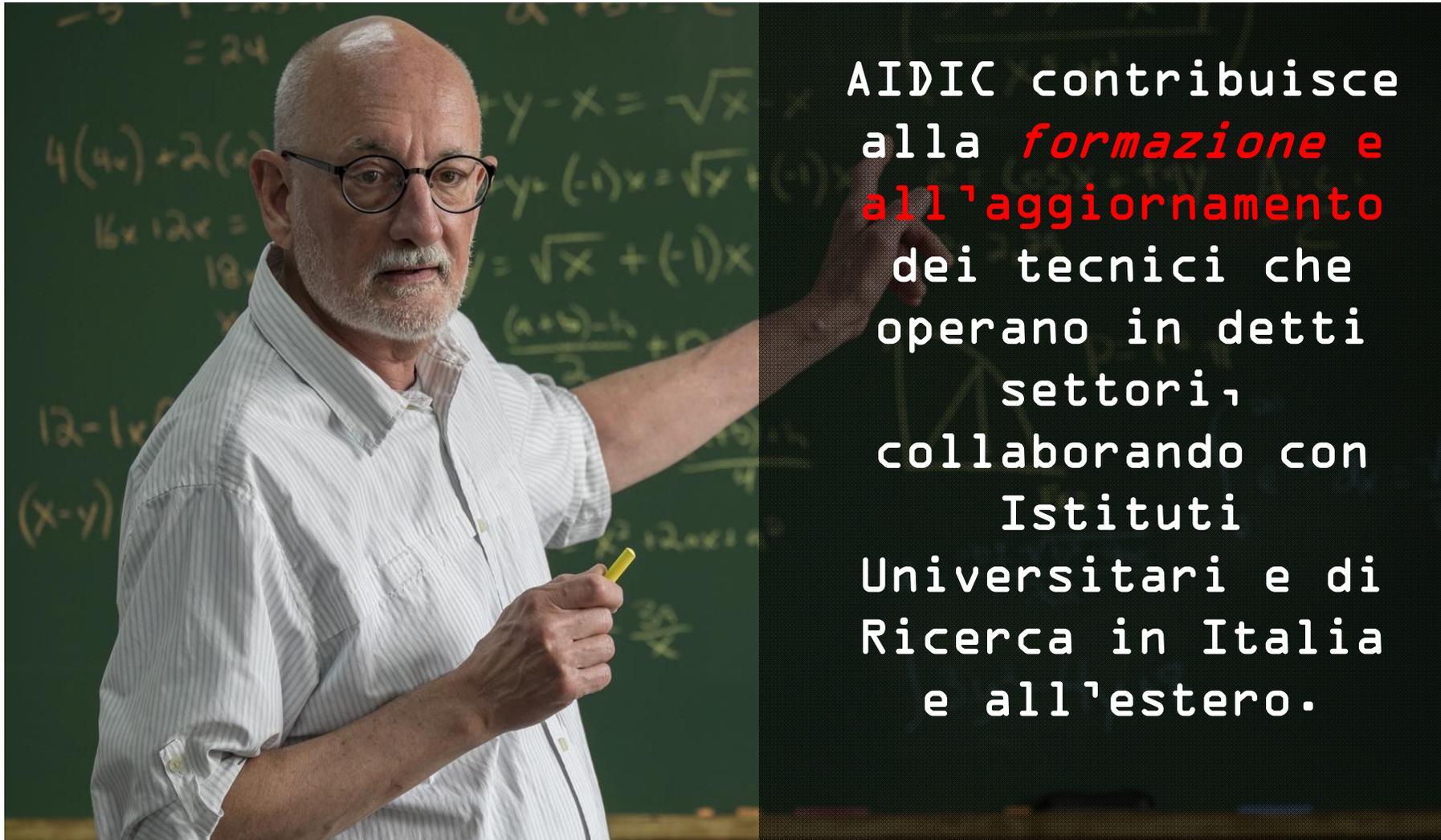
AIDIC / Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica
è un'associazione estranea a finalità commerciali,
apolitica a carattere tecnico/scientifico supportata
e presieduta dall'Industria.

AIDIC – Scopi istituzionali



AIDIC diffonde tra i tecnici del ramo le conoscenze tecnico-scientifiche e i risultati dello *sviluppo tecnologico ed ingegneristico* nei settori chimico, petrolchimico, alimentare, farmaceutico, delle biotecnologie, dei materiali, della sicurezza e dell'ambiente.

AIDIC – Scopi istituzionali

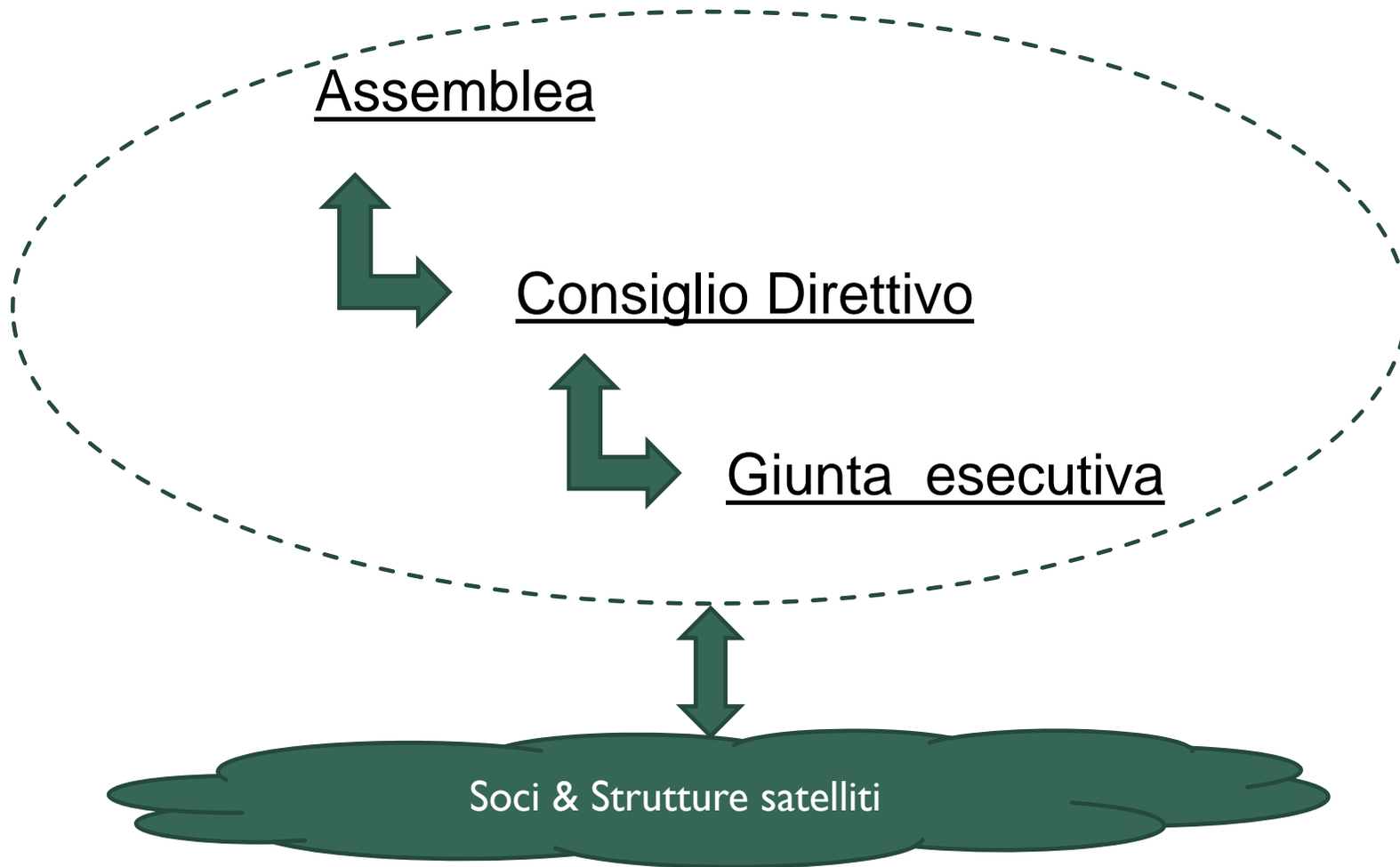


AIDIC – Scopi istituzionali



AIDIC è il **riferimento** dell'interesse congiunto, industriale ed accademico, nei campi dell'evoluzione della tecnologia chimica e delle sue applicazioni industriali per quanto riguarda sia la progettazione sia la gestione produttiva.

AIDIC – Organigramma



AIDIC – Soci sostenitori



SCB
**SOCIETÀ
CHIMICA
BUSSI S.p.A.**

I nostri soci sostenitori partecipano al progetto di sostegno e valorizzazione del patrimonio culturale dell'ingegneria chimica italiana.

AIDIC – Partner



AIDIC
collabora con
molti partner
a livello
nazionale ed
internazionale

AIDIC – Convenzioni

AIDIC ha
istituito
numerose
convenzioni
con altre
associazioni
ed istituti.



AIDIC – Rapporti internazionali

AIDIC è una delle associazioni facenti parte dell'**EFCE** (European Federation of Chemical Engineering), prende parte agli organismi direttivi e ha i suoi rappresentanti nei Working Party.



www.efce.org

AIDIC – Attività nazionali e internazionali

AIDIC promuove e facilita
incontri
tra studiosi, tecnici,
imprenditori e operatori
del settore.

Organizza *congressi,*
workshop, seminari.

Ad AIDIC è stata
assegnata
l'organizzazione in
Italia dell'ECCE 2019, il
più grande congresso
Europeo dell'Ingegneria
Chimica.



AIDIC – Attività e strutture



AIDIC organizza *gruppi di lavoro ad hoc su problemi specifici* aggregando esperti provenienti dal mondo della ricerca e dell'industria.

La finalità dei GdL è approfondire uno specifico argomento e favorire il diffondere delle conoscenze in campo tecnologico (position papers, eventi, ..).

I GdL hanno struttura operativa autonoma.

AIDIC – Particolare attenzione ai giovani

Un network di incontri,
possibilità e idee

AIDIC GIOVANI è il
gruppo di lavoro che è
stato fondato più
recentemente:
un'attenzione e
un'esigenza nata dai
nostri soci più giovani.



AIDIC – GdL giovani



AIDIC in collaborazione con il GDL giovani promuove iniziative che portano *studenti e neolaureati* a scoprire l'organizzazione aziendale e la realtà industriale.

AIDIC – GdL giovani



... La partecipazione a *eventi internazionali* del settore dell'industria di processo.

AIDIC – GdL giovani



... la partecipazione a visite su impianti industriali

Concorsi per la partecipazione a *eventi internazionali*



**'Undegraduated students
program' e 'Poster
Competition'**

**Barcellona, settembre
2017**



AIDIC indice il concorso 'Studente AIDIC 2019' e offre l'opportunità di partecipare al 12° European Congress of Chemical Engineering (ECCE 2019)

www.aidic.it

AIDIC / Associazione Italiana di Ingegneria Chimica



Budapest, agosto 2018



Firenze, settembre 2019

AIDIC – Premi



AIDIC premia
ogni anno le
migliori tesi
di Laurea
Magistrale e
le migliori
tesi di
Dottorato di
ricerca a
carattere
innovativo ed
applicativo.

AIDIC – Scopi istituzionali

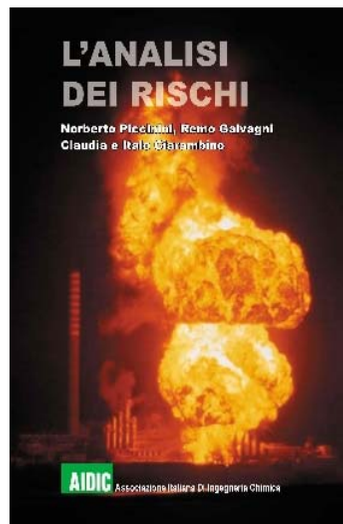
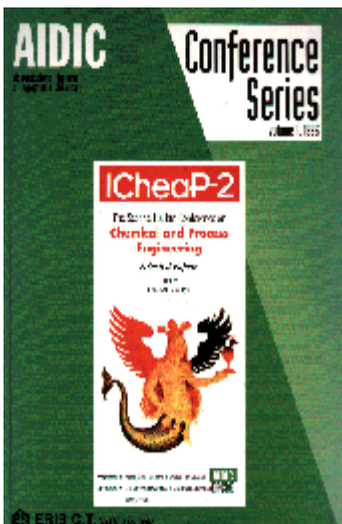


AIDIC ha creato una piattaforma che mette in contatto le aziende con giovani laureati. Sulla piattaforma **AIDICJOB** sono presenti aziende nazionali e multinazionali che periodicamente pubblicano annunci per posizioni di lavoro, stage, tirocini.

AIDIC – Attività editoriale



AIDIC è anche *editore* del periodico AIDIC NEWS e del CET (Chemical Engineering Transactions)



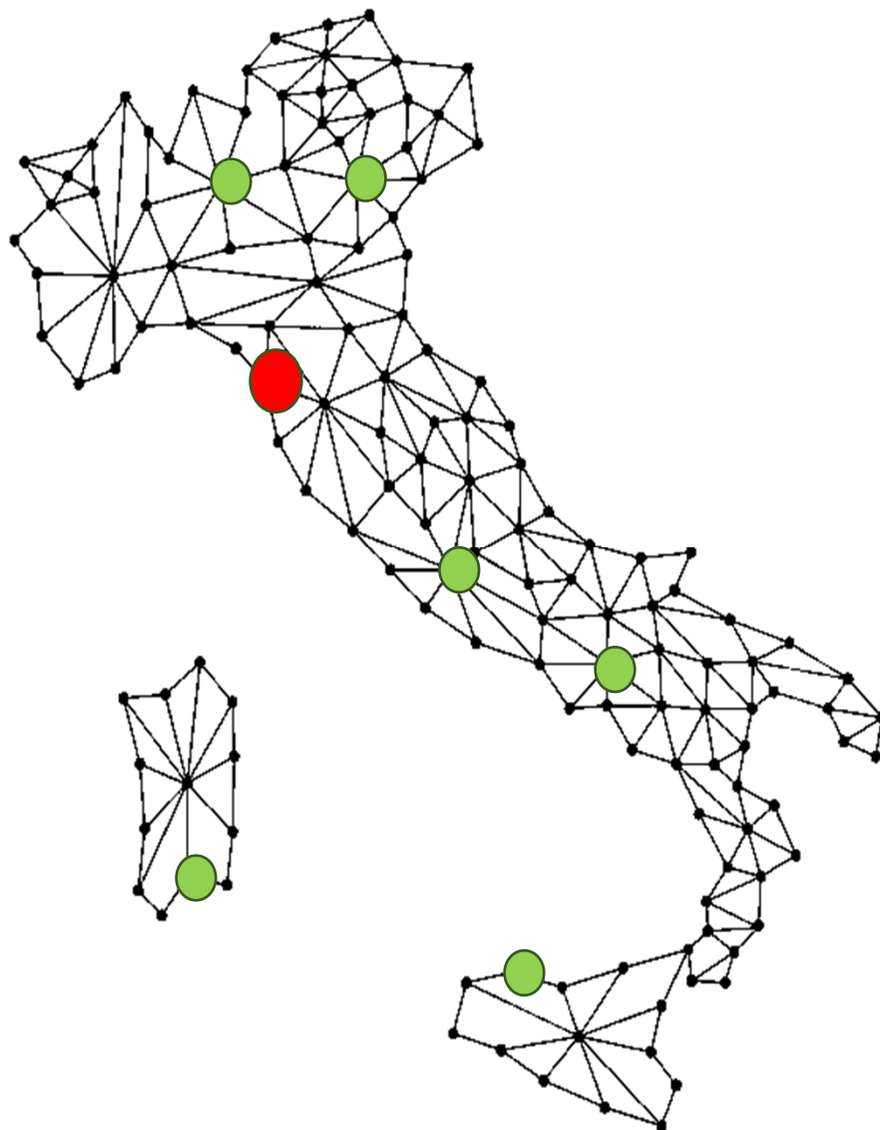
AIDIC – Social media

*Con AIDIC sei sempre
connesso!*

Ti garantisce
un'informazione
costante e
aggiornata sul tuo
settore di
competenza,
attraverso un
network completo di
sistemi di
comunicazione: il
nostro sito, le
nostre pagine FB,
LinkedIn e YouTube.



AIDIC – Strutture locali



AIDIC è presente in tutta Italia, dal nord al sud, attraverso le sue numerose sezioni.

Per focalizzare l'attenzione dell'associazione sulle tematiche di maggiore interesse degli industriali e degli accademici dell'area geografica di appartenenza.

AIDIC SEZIONE TOSCANA

Home | Contact Us

AIDIC Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica
Sezione Toscana

Home
Eventi
Soci Sostenitori
Links
Contact Us

AIDIC TOSCANA



Coordinatore: Prof. Elisabetta Bruna
Email: elisabetta.bruna@unipi.it
Tel.: 050 2217813

Segreteria: Ing. Monica Puccini
Email: monica.puccini@unipi.it
Tel.: 050 2217888

Home | Contact Us

AIDIC Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica
Sezione Toscana

Home
Eventi
Soci Sostenitori
Links
Contact Us

9 Marzo 2017

Workshop
Gestione delle emissioni odorigene nell'industria di processo

Giovedì 9 marzo 2017 - ore 9:00
Aula Magna Pacinotti - Scuola di Ingegneria - Università di Pisa

[PROGRAMMA](#)

14 Dicembre 2016

Ingegneri Chimici at work
Scuola di Ingegneria, Università di Pisa

Evento organizzato con AIDIC Giovani rivolto in particolare agli studenti del Corso di Studio in Ingegneria Chimica dell'Università di Pisa ed ai dottorandi, borsisti e contrattisti che operano



www.aidictoscana.ing.unipi.it

AIDIC SEZIONE TOSCANA – ATTIVITA': eventi

EVENTI:

VENERDÌ
18 OTTOBRE
Ore 09:00

Economia circolare e residui industriali:
opportunità per le imprese toscane

CPTM
Via Magona snc
57023 – Cecina (LI)



09:00	BENVENUTO	CPTM	Dr. V. Argentieri, Presidente
09:05	SALUTI	COMUNI CECINA/ROSIGNANO PARLAMENTO ITALIANO UNIFI	S. Lippi – D. Donati, Sindaci Dr. F. Berti, Onorevole Camera Deputati Prof. L. Tognotti, DICI UNIFI

18 ottobre 2019 (70+ partecipanti)



<http://www.polomagona.it/socialnews/>

the 12th European Congress of Chemical Engineering
the 5th European Congress of Applied Biotechnology

ECCE 12

ECAB 5

Florence 15-19 September 2019

Promoted by:



&



organized by:



15-19 settembre 2019
(1700+ partecipanti)

<https://www.aidic.it/ecce12>

AIDIC SEZIONE TOSCANA – ATTIVITA': eventi

300+ partecipanti



HOME KEY DATES PROGRAMME PLENARY STUDENT EVENT POSTER COMPETITION REGISTRATION CONTACTS

Distillation & Absorption 2018
September 16-19, 2018 Florence, Italy

**11th International Conference on
Distillation & Absorption 2018**

16-19 September 2018,
Florence – Italy

 UNIVERSITÀ DI PISA

  EFCE
Event # 737

www.aidic.it/da2018



ENVIMACH Engineering GmbH, Germany



Evonik Technology & Infrastructure GmbH, Germany



KOCH-GLITSCH, USA



Maleta cyclic distillation, Estonia



RASCHIG GMBH, Germany



RVT Process Equipment GmbH, Germany



Sulzer Chemtech AG, Switzerland



Shell Global Solutions



AFP TECH srl, Italy



AWS CORPORATION srl, Italy



AIDIC SEZIONE TOSCANA – ATTIVITA': eventi

SICUREZZA NEI CANTIERI NAVALI
FORMALDEIDE: GESTIONE, IMPATTO AMBIENTALE E SALUBRITÀ DEI LUOGHI DI LAVORO

Ore 15.00 Aperura lavori
Giovandomenico Caridi – Amministratore Unico Spa Navicelli di Pisa
Leonardo Tognotti – Direttore DICU Università di Pisa
Elisabetta Brunazzi – Presidente AIDIC Toscana Università di Pisa

VENERDÌ 2 FEBBRAIO
ORE 15.00

SPA NAVICELLI DI PISA
VIA DARSENA 3, PISA

Ore 15.30 Formaldeide: aspetti di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro
Rudy Foddis - Università di Pisa: Aspetti di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, valutazione del rischio etc.

Ore 16.00 L'industria e la formaldeide: approcci ed esperienze di gestione e controllo nei luoghi di lavoro

2 febbraio 2018 (30+ partecipanti)

http://www.arpato.toscana.it/notizie/eventi/2017/gestione-delle-emissioni-odorigene-nell-industria-di-processo

Visualizza Preferiti Strumenti ?

Feeds (0) Leggi posta Stampa Pagina Sicurezza Strumenti ? Invia a OneNote Note collegate di OneNote

ARPAT
Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana

INSIEME PER UN FUTURO SOSTENIBILE

REGIONE TOSCANA

Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente

Agenzia Temi Ambientali Attività Documentazione Notizie

Sei in: Home → Notizie → Eventi → 2017 → Gestione delle emissioni odorigene nell'industria di processo

Gestione delle emissioni odorigene nell'industria di processo

Si svolge a Pisa il 9 marzo 2017 il Workshop promosso da AIDIC sezione Toscana e dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Pisa

La giornata ha l'obiettivo di condividere lo stato dell'arte sulla tematica della Gestione delle Emissioni Odorigene, con particolare riferimento alle tecniche di campionamento ed analisi dei dati.

Si discute quindi delle più moderne tecniche di campionamento ed analisi e tecnologie di abbattimento che



9 marzo 2017 (170+ partecipanti)

AIDIC / Associazione Italiana di Ingegneria Chimica

Giuseppe Colombo, 81/a
- Milano, Italy
Site: <http://www.aidic.it/>

SEZIONE TOSCANA
Presidente: Prof. Elisabetta Brunazzi
Vice: Ing. Monica Puccini
aidictoscana@gmail.com
Site: <http://www.aidictoscana.ing.unipi.it/>

Dipartimento di Ingegneria Civile e Industriale
Università di Pisa
Lucio Lazzarino 2
56126 Pisa, Italy

SOCI SOSTENITORI



WORKSHOP

Gestione delle emissioni odorigene nell'industria di processo

Giovedì 9 Marzo 2017 ore 9:00
Aula Magna U. Dini
Scuola di Ingegneria, Università di Pisa



AIDIC SEZIONE TOSCANA: ATTIVITA'

Serie di eventi/attività mirate ai giovani

- **Networking tra Soci con diverse esperienze**
- **Sviluppo professionale**
- **Sviluppo delle soft skills**
- **Accesso al mondo del lavoro**

AIDIC SEZIONE TOSCANA – ATTIVITA': eventi

20 Novembre 2019 - P&G Research & Development:
Scientist internship 2020



9 Ottobre 2019 - In aula con Cromology:
Proattività e gestione del tempo



28 Novembre 2018 - Assessment Day: allena le tue soft skills!



20 Novembre 2018 - In aula con Cromology:
La comunicazione, madre di tutte le soft skills



24 Maggio 2018 - In aula con Cromology:
HR Tips & Tricks

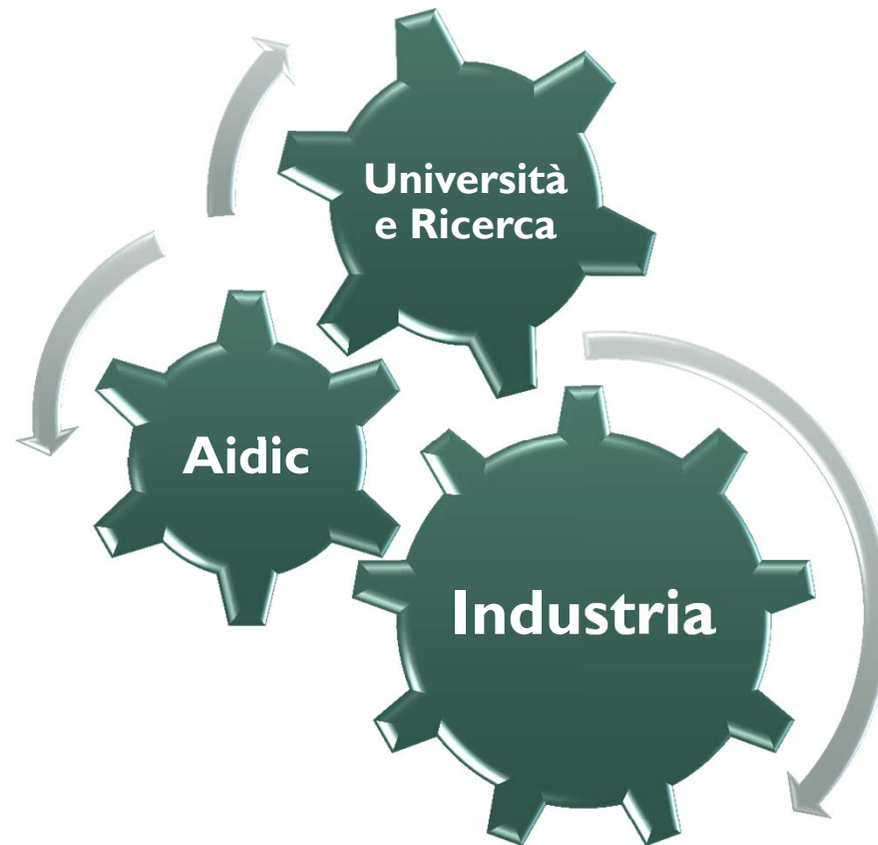


16 Dicembre 2016 - Ingegneri Chimici at work – 16 Dicembre 2016



...e varie visite su impianti: Altair, Raffineria Livorno, Yara, Eni-Versalis, etc...

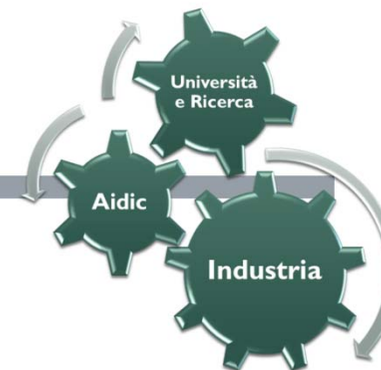
AIDIC - Finalità





JOIN AIDIC - sezione toscana

www.aidic.it



Programma

Benvenuto e saluti

L'Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica – AIDIC Sezione Toscana

Le attività di ricerca e sviluppo nell'ambito dell'industria di processo presso
il DIC

Il ruolo degli stakeholder nella gestione della qualità dei CdS in Ingegneria
Chimica

Discussione: esigenze, opportunità, proposte di tematiche ed iniziative di
interesse per le Aziende toscane

Pianificazione iniziative anno 2020

