

PRESENTAZIONE

Horizon 2020

Horizon 2020 é il piú importante programma di Ricerca e Innovazione Europeo con quasi 80 miliardi di euro disponibili in sette anni (2014 to 2020) – oltre ai finanziamenti privati che il programma attirerà.

Horizon 2020 é lo strumento finanziario che implementa le *Innovation Union* e *Europe 2020 flagship*, iniziative che hanno lo scopo di assicurare la competitività europea a livello globale.

Associando Ricerca ed Innovazione, Horizon 2020 sosterrà la crescita economica e la creazione di nuovi posti di lavoro soprattutto nei settori ad alto valore aggiunto, assicurando la leadership industriale dell'Europa e affrontando le sfide sociali.

Lo scopo è quello di assicurare una produzione scientifica europea di alto livello, rimuovere le barriere che ostacolano l'applicazione industriale delle soluzioni innovative e rendere piú agevole la collaborazione tra pubblico e privato.

Il workshop organizzato dall'AIDIC vuole fornire una panoramica sul programma e sulle opportunità che esso offre, in particolare per l'industria chimica e di processo, e, partendo da esperienze maturate da società e organi di ricerca operanti nel settore, facilitare la conoscenza degli interessi reciproci ai fini della partecipazione a progetti di ricerca e innovazione.

PROGRAMMA

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.15 Introduzione alla giornata – A. Chianese (Univ. "La Sapienza") / A. Razionale (AIDIC Centro)

9.30 Programma Horizon 2020: panoramica e aree di interesse per l'industria chimica e di processo – S. Borgna (APRE)

10.10 SME Instrument: azioni finanziabili per le PMI – A. Rufo (Labor)

10.30 La strategia europea per le Key Enabling Technologies (KET) – L. Tondelli (CNR)

10.50 PPP SPIRE: possibilità per il settore chimico - P. Gimondo (CSM)

11.10 Coffee Break

11.30 Esperienze e prospettive della società di ingegneria nei progetti finanziati dall'UE - E. Palo (Kinetics Technology)

11.50 Opportunità di sviluppo per le PMI attraverso i progetti di ricerca – P. Morganti (MAVI Sud)

12.10 Case study: "scheduling di produzione per l'ottimizzazione dei consumi energetici" - E. Zanin (CSM)

12.30 Diffondere l'eccellenza per l'innovazione tecnologica - R. Coletti (Walter Tosto)

12.50 Strategic Energy Technology Set Plan: esperienze italiane – R. Ambrogi (GSE)

13.10 Dibattito

13.30 Conclusioni

SEDE DEL CONVEGNO

Facoltà di Ingegneria dell'Università "La Sapienza"
Aula del Chiostro, Via Eudossiana 18, Roma



La sede del Convegno è raggiungibile con la metropolitana : Stazione Colosseo
Per le auto private si suggerisce il parcheggio Piazza S. Pietro in Vincoli



COMITATO ORGANIZZATORE

Elisabetta Russo AIDIC (Presidente)
Raffaele Avella AIDIC
Pierugo Foscolo Università L'Aquila
Ezio D'Addario AIDIC
Angelo Chianese Università "La Sapienza"
Egidio Zanin CSM
Gaetano Iaquaniello Kinetics Technology

SEGRETERIA

AIDIC – Sezione Centro
c/o QMS srl
Via Brembate 2 00188 ROMA
Tel 06-33630041; Fax 06-33611386
e-mail: aidic@qmsroma.com

SCHEDA DI ADESIONE

La scadenza per l'iscrizione è il **26 febbraio 2014**.
Si prega di restituire la scheda compilata in stampatello via fax al numero **06-33611386**
oppure
di confermare la propria adesione inviando i propri dati all'indirizzo **aidic@qmsroma.com**

Nome/Cognome _____

Organizzazione _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____

Tel _____ Fax _____

E-mail _____



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale



Associazione Italiana Di
Ingegneria Chimica –
SEZIONE CENTRO

presentano il **CONVEGNO**

**Opportunità per
l'industria chimica e di
processo nel programma
Horizon 2020**

4 Marzo 2014, Roma

