

## Convegno organizzato da Updating - Cogenerazione e trigenerazione: chiave per l'efficienza energetica

**SEDE:** Nuova Fiera di Roma - Ingresso NORD - Sala Balconata Pad. 5

**INGRESSO:** L'accesso al convegno è gratuito, previo pagamento del biglietto di ingresso alla manifestazione.

**PARTECIPAZIONE:** Si consiglia ai partecipanti di presentarsi con largo anticipo alla reception della Sala Conferenza; in ogni caso, almeno 20 minuti prima dell'inizio della sessione.

**LINGUA:** Salvo diversa indicazione il convegno sarà tenuto in italiano. Non è previsto il servizio di traduzione simultanea.

\* da confermare

**Giovedì, 15 settembre 2011**

10.00-17.45 Convegno organizzato da  e sponsorizzato da



### Cogenerazione e trigenerazione: chiave per l'efficienza energetica

10.00-10.10	<b>Apertura dei lavori a cura del Chairman</b> Silvio Rudi Stella (Presidente, ITALCOGEN)
10.10-10.30	<b>Il rapporto annuale sulla cogenerazione in Italia</b> Gabriele Susanna (Direzione Operativa Unità Ingegneria, GSE - Gestore dei Servizi Energetici)
10.30-10.50	<b>La cogenerazione alla luce del D.Lgs 28/2011 e i decreti ministeriali di attuazione</b> Silvio Rudi Stella (Presidente, ITALCOGEN)
10.50-11.10	<b>Cogenerazione e Trigenerazione da Biomassa con moduli ORC: tecnologia e casi applicativi</b> Alessandro Guercio (Sales Manager Biomass Department, Turboden)
11.10-11.30	<b>Nuovo strumento per la simulazione e progettazione di un impianto di tri-generazione con motore a combustione interna di piccola taglia per edifici energeticamente efficienti</b> (Unità UTEE-GED, ENEA)
11.30-11.50	<b>Cogenerazione ad energie rinnovabili applicata in uno stabilimento alimentare: una duplice opportunità di risparmio - Case history per Gelit</b> Sergio Stagni (Direttore Commerciale, IML Impianti)
11.50-12.10	<b>Applicazioni del piccolo ciclo ORC Clean Cycle 125 per la produzione di energia elettrica da Biomasse, Energia Solare o Calore di scarto</b> Alessandro Dorigati (Titolare, Ingeco)
12.10-12.30	<b>Organic Rankine Cycle per impianti a biogas e biomassa ad alta efficienza</b> Luca Xodo (Business Development Manager, Exergy)
12.30-12.50	<b>Case history - Livorno Ferraris: un impianto biogas ad alta efficienza</b> Massimiliano Minnucci (Responsabile esercizio e produzione impianti, Sebigas)
12.50-13.00	<b>Sessione interattiva e chiusura dei lavori della mattina</b>
14.30-14.40	<b>Apertura dei lavori da parte del Chairman</b> Sergio Dotti, Presidente (Cogena - Associazione Italiana per la Promozione della Cogenerazione)
14.40-15.00	<b>Cogenerazione e interconnessione alla rete: problemi e soluzioni</b> Gervasio Ciaccia (Direzione Mercati - Unità fonti rinnovabili produzione d'energia e impatto ambientale, AUTORITÀ PER L'ENERGIA ELETTRICA E IL GAS)
15.00-15.20	<b>I sistemi di trigenerazione come fonte primaria di energia nei centri commerciali: analisi tecnica, economica, tempo di pay-back</b> Donatella Zaccagnini (Ingegnere, Dottoranda e Assegnista di ricerca, Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, Università La Sapienza di Roma)

15.20-15.40	<b>La trigenerazione: prospettive per il settore alimentare, residenziale e sanitario</b> Sergio Dotti (Presidente Cogena - Associazione Italiana per la Promozione della Cogenerazione)
15.40-16.00	<b>Cogenerazione e biogas nel settore agro-alimentare</b> Luca D'Apote (Direttore, Associazione Le Fattorie del Sole-Coldiretti; Responsabile Energie Area Organizzazione e Servizi, Coldiretti)
16.00-16.20	<b>Progetto biomasse Enama: casi studio di impianti di cogenerazione in aziende agro-zootecniche</b> Stefano D'Andrea (Ufficio Biomasse e Innovazione, Enama - Ente Nazionale per la Meccanizzazione Agricola)
16.20-16.40	<b>Case history - Cogenerazione da olio vegetale puro: una esperienza concreta</b> Massimiliano Mazzoni (Amministratore, Komaros Agroenergie)
16.40-17.00	<b>Impianti di cogenerazione alimentati con residui dell'agroindustria</b> Marco Bertagni (Consigliere - Consulenza industriale nel campo dei biocombustibili, <a href="#">ITABIA</a> - Italian Biomass Association)
17.00-17.20	<b>Primo impianto di cogenerazione ad idrometano in Italia</b> Livio De Santoli (Professore Ordinario e Responsabile dell'Energia, Università La Sapienza di Roma)
17.20-17.45	<b>Sessione interattiva e chiusura dei lavori del pomeriggio</b>