

I RELATORI

QUALENERGIA.it WORKSHOP *Investire nel parco fotovoltaico italiano esistente - Roma, 28 novembre 2014*

<p>Alessandro Marangoni Alessandro.marangoni@althesys.com</p> 	<p>Chief Executive Officer di Althesys Strategic Consultants, società professionale indipendente specializzata nella consulenza strategica e nello sviluppo di conoscenze nei settori ambiente, energia, utilities e infrastrutture.</p> <p>Economista aziendale, specializzato in strategia e corporate finance nei settori energetici e ambientali sia a livello accademico che professionale.</p> <p>È direttore scientifico dell'Irex Monitor, think tank sul settore delle energie rinnovabili che dal 2008 studia il comparto e pubblica l'Irex Index sulle pure renewable italiane quotate in Borsa.</p>
<p>Gervasio Ciaccia gciaccia@autorita.energia.it</p> 	<p>Lavora presso l'Autorità per l'energia elettrica il gas ed il sistema idrico (Aeegsi) - Direzione Mercati Unità Produzione di energia, fonti rinnovabili ed efficienza energetica.</p>
<p>Tommaso Barbetti tommaso.barbetti@elemens.it</p> 	<p>Economista esperto in materia di funzionamento dei mercati ambientali e di sistema elettrico. Docente presso Master specializzati e autore di molteplici articoli pubblicati dalle principali testate del settore.</p> <p>Dopo aver lavorato per APER come responsabile dell'area Mercato e Incentivi, curando la redazione dell'Osservatorio sui Certificati Verdi, fonda eLeMeNS di cui è attualmente partner.</p>
<p>Lorenzo Colasanti lorenzo.colasanti@polimi.it</p> 	<p>Collabora con il Politecnico di Milano come Analista e Ricercatore. Dal 2012 è Project Manager presso l'Energy & Strategy Group, gruppo di ricerca guidato dal Prof. Vittorio Chiesa, all'interno della School of Management del Politecnico di Milano, concentrandosi su due principali filoni di attività connesse all'industria del fotovoltaico e del mini-idroelettrico.</p> <p>È stato Project Manager per l'edizione 2014 del "<i>Solar Energy Report</i>" e del Report "<i>Rinnovabili Elettriche Non Fotovoltaiche</i>", pubblicati con cadenza annuale dall'Energy & Strategy Group.</p>
<p>Pietro Pacchione pietro.pacchione@greenutility.eu</p> 	<p>Chief Operating Officer di Green Utility SpA, oltre ad amministrare diverse solar company. Dal 2008 è membro del Consiglio Direttivo di assorinnovabili in rappresentanza della fonte fotovoltaica.</p> <p>Lavora da più di 10 anni nel settore energetico e ha partecipato alla creazione di start up operanti nel settore del trading di commodities e servizi energetici. Dal 2007 ha preso parte alla creazione di un'innovativa azienda nel settore delle energie rinnovabili operante in Italia e all'estero che al primo anno dalla fondazione è stata premiata con il "Premio Impresa Ambiente".</p>
<p>Emilio Sani e.sani@macchi-gangemi.com</p> 	<p>Ammesso all'esercizio della professione forense nel 1997. Collabora con lo Studio Macchi di Cellere Gangemi dal 2001, svolgendo la propria attività nel settore dell'energia e in particolare delle rinnovabili. Ha seguito moltissime operazioni di sviluppo finanziamento e acquisizione di impianti da fonti rinnovabili. Negli ultimi anni ha orientato in modo prevalente la propria attività alla consulenza per lo sviluppo, la costruzione e il finanziamento di impianti fotovoltaici.</p> <p>Ha tenuto conferenze, lezioni e corsi in relazione principalmente agli aspetti tariffari e alla contrattualistica per la costruzione degli impianti alimentati da fonte rinnovabile. È iscritto all'Albo degli Avvocati di Milano ed è abilitato all'esercizio avanti alla Corte di Cassazione.</p>
<p>Stefano Indigenti si@finergy.eu</p> 	<p>Fondatore e CEO di Finergy, una corporate finance advisory company specializzata in consulenza finanziaria ed economica nel settore energetico e delle tecnologie rinnovabili.</p>

Con la Sponsorship di:



I RELATORI

<p>Loris Morsucci l.morsucci@moronipartners.it</p> 	<p>Docente in numerosi corsi di formazione professionale fa attualmente parte dell'ufficio tecnico-commerciale di Moroni & Partners, una delle strutture di ingegneria energetica leader nel panorama italiano.</p> <p>Fin dall'inizio della carriera si è occupato di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili in aziende attive in tutto il territorio nazionale, specialmente nella produzione e nell'installazione di impianti solari. In particolare si occupa di fotovoltaico, eolico ed idroelettrico e collabora quotidianamente con istituti di credito, investitori e O&M contractor per fornire servizi integrati di technical advisory al fine di tutelare e ottimizzare gli investimenti.</p>
<p>Francesco Dipasquale francesco.dipasquale@polimatica.it</p> 	<p>Ingegnere elettronico. È il maggiore azionista e CEO di Polimatica srl e azionista e amministratore delegato di diverse società nel settore fotovoltaico.</p>
<p>Annalisa Corrado a.corrado@azzeroco2.it</p> 	<p>Ingegnere meccanico. Dottorato di Ricerca in Energetica al Dipartimento di Meccanica e Aeronautica all'Università "La Sapienza" di Roma. E' stata consulente/analista LCA (Life Cycle Assessment) e ha ricoperto per due anni ruoli di consulenza specializzata presso il Ministero dell'Ambiente.</p> <p>Attualmente è responsabile tecnico della società ESCO Azzeroco2. Si occupa principalmente di impianti alimentati da fonti rinnovabili, di efficienza energetica, di gestione virtuosa di rifiuti e sottoprodotti e di valutazione degli aspetti ambientali dei sistemi energetici.</p>
<p>Leonardo Botti leonardo.botti@it.abb.com</p> 	<p>Si occupa di fotovoltaico dal 2007, con precedenti esperienze sempre nel campo dell'elettronica di potenza. È stato direttore del Business Development in Power-One dal 2010 e ricopre oggi lo stesso ruolo in ABB DMPC, Product Group Solar.</p> <p>Le responsabilità del team in cui lavora spaziano dallo sviluppo di nuovi mercati, all'identificazione e definizione di nuovi modelli di business, per ogni segmento e a livello globale. Ingegnere elettronico, ha conseguito un Executive Master in Governance e Strategia Aziendale.</p>
<p>Pietro Felici pietro.felici@sma-italia.com</p> 	<p>Ingegnere in Telecomunicazioni con una specializzazione nel campo delle rinnovabili presso la Business School de Il Sole 24 Ore. Ha esperienza nel settore fotovoltaico dal 2011. Le sue precedenti esperienze lavorative si inseriscono nell'ambito del Project Sales nel settore delle telecomunicazioni.</p> <p>In SMA Italia è nel team <i>Power Plant Solutions</i> e si occupa prevalentemente di integrazione di impianti fotovoltaici in strategie industriali di efficientamento energetico, performance recovery di impianti esistenti, sviluppo di nuove opportunità di business all'estero.</p>

Con la Sponsorship di: