

**WORKSHOP
L'ACQUISIZIONE E LO SVILUPPO
DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI CONNESSI IN
RETE**

Un approccio interdisciplinare

Milano, 10 dicembre 2008

Presso
Centro Svizzero
Sala Meili
Via Palestro 2
20122 Milano

La partecipazione al Convegno è gratuita per i Soci.
I non Soci partecipano versando la somma di Euro 50,00.



workshop



Associazione Professionisti d'Affari
Via Podgora 14
20122 Milano

Tel. +39 02 36595070
Fax +39 02 36590089
Web: www.assopa.org

INTRODUZIONE

A cura del Dottore Alessandro Bianchi,
Amministratore Delegato, NE -
Nomisma Energia e dell'Ingegnere Gianni
Chianetta, Presidente, Assosolare

Ore 14,00 - 14,30

**IL CONTRATTO DI ACQUISIZIONE
DEL PROGETTO**

A cura dell'Avvocato Marco Pistis,
Presidente di APA, Partner, Meterangelo
Pistis & Partners

Ore 14,30 - 15,15

**I CONTRATTI PER
IL FINANZIAMENTO IN PROJECT
FINANCE DEL PROGETTO - DIVER-
SE STRUTTURE FINANZIARIE**

A cura dell'Avvocato Arturo Sferruzza,
Partner, Norton Rose

Ore 15,15 - 16,00

GLI ASPETTI FISCALI

A cura dell'Avvocato e Dottore
Commercialista Andrea Silvestri, Partner,
Bonelli Errede Pappalardo Studio Legale

Ore 16,00 - 16,45

Coffee Break

Ore 16,45 - 17,15

**I CONTRATTI DI PROGETTO: EPC E
O&M.**

A cura dell'Avvocato Lorenzo Parola,
Partner - Head Energy & Utilities Group,
Allen & Overy - Studio Legale Associato

Ore 17,15 - 18,00

**LE DINAMICHE AUTORIZZATIVE E
IL CONTO ENERGIA**

A cura dell'Ingegnere Giuseppe
Mastropieri, Senior Consultant,
NE - Nomisma Energia

Ore 18,00 - 18,45

TAVOLA ROTONDA

Moderata dall'Avvocato Anna Ramella,
Counsel, Edison

Ore 18,45 - 19,15

MODERATORE E RELATORI:

Dottore Alessandro Bianchi

Cofondatore e amministratore delegato di NE - Nomisma Energia, da vent'anni ricercatore e consulente in materia di energia e ambiente, si è occupato prevalentemente di mercati del gas naturale e dell'energia elettrica, di mercati delle fonti d'energia rinnovabile e dell'ambiente, di pianificazione energetica territoriale. Docente a master di secondo livello presso le università di Bologna e i politecnici di Milano e Bari. Autore di numerosi paper e articoli.

Ingegnere Gianni Chianetta

Cofondatore e presidente di Assosolare, ha maturato una pluriennale esperienza in materia energetica ed in particolare in relazione al fotovoltaico, contribuendo alla stesura del primo incentivo in "conto energia" per il fotovoltaico e prendendo parte al tavolo di lavoro per la redazione del secondo "conto energia". È responsabile comunicazione e relazioni esterne per BP Italia e amministratore delegato BP Solar Italia, nonché coordinatore della commissione nazionale dell'energia solare.

Ingegnere Giuseppe Mastropieri

Senior consultant di NE - Nomisma Energia nella valutazione dei progetti di investimento nel settore delle rinnovabili e del risparmio energetico, gestione dell'accettabilità sociale nel settore energetico, mercati dell'energia elettrica e dei certificati verdi.

Avvocato Lorenzo Parola

È altresì abilitato in Inghilterra e Galles come Solicitor ed esercita la sua attività professionale in qualità di partner presso la sede di Milano di Allen & Overy. È responsabile del gruppo Energy & Utilities di Allen & Overy, dove ha accumulato vasta esperienza sia in materia contrattuale che regolamentare. Ha assistito alcuni tra i maggiori operatori italiani ed esteri in vari progetti energetici.

Avvocato Marco Pistis

Laureato in giurisprudenza presso l'Università degli Studi di Torino, L.L.M. presso la University of Sheffield, diplomato presso il College of Law di Londra. Nel 2007 fonda Meterangelo Pistis & Partners ove offre consulenza in ambito commerciale e societario. Si occupa assiduamente di consulenza a società attive nel settore energetico. È altresì abilitato in Inghilterra e Galles come Solicitor. È Presidente di APA.

Avvocato Anna Ramella

Counsel in Edison, dal 1998 si occupa di fonti rinnovabili, con particolare riguardo agli impianti di energia elettrica da fonte eolica. Negli anni ha altresì maturato una vasta esperienza come legale di impresa nei settori della contrattualistica e del contenzioso.

Avvocato Arturo Sferruzza

Avvocato dal 1997, è entrato a far parte del Projects Group dell'ufficio londinese di Norton Rose nel 2000, dove ha conseguito il titolo di Solicitor in Inghilterra e Galles. Si è specializzato in banking e, in particolare, in project finance applicato a diversi settori industriali, lavorando prevalentemente per alcune delle più prestigiose banche e per istituti finanziari.

Avvocato Andrea Silvestri

Laureato in Economia e Commercio nel 1991 e in Giurisprudenza nel 1995. Dottorato di ricerca in Diritto Tributario 1998 e L.L.M. in Taxation nel 2001. Dal 1991 al 2000 ha collaborato con lo Studio Tremonti ed Associati e ha prestato la propria attività a Boston, quale senior manager di Deloitte fino al febbraio 2003. Attualmente è socio responsabile del Dipartimento Fiscale dello studio Bonelli Erede Pappalardo.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per i non soci la quota di partecipazione è di Euro 50,00 da versare mediante bonifico bancario alle seguenti coordinate:

APA - Associazione Professionisti d'Affari
 BANCA INTESA, filiale di Milano, via Cesare Battisti 11
 CONTO CORRENTE: 615261163085
 ABI: 03069
 CAB: 09473
 CIN: F
 IBAN: IT88 F030 6909 4736 1526 1163 085
 SWIFT: BCITITMM311

Per esigenze organizzative, si prega di confermare la presenza inoltrando copia della distinta di bonifico via posta elettronica a info@assopa.org.

CHI SIAMO

APA è un ente associativo, senza scopo di lucro, che intende fornire un significativo contributo all'evoluzione e all'approfondimento della consulenza legale, amministrativa, contabile, gestionale e fiscale rivolta all'impresa, promuovendo la condivisione e l'integrazione delle esperienze e delle conoscenze maturate in tali ambiti dai singoli professionisti nello svolgimento delle proprie attività.



Associazione Professionisti d'Affari
 Via Podgora 14
 20122 Milano
 Tel. +39 02 36595070
 Fax +39 02 36590089
 Web: www.assopa.org
 E-mail: info@assopa.org

APA è lieta di comunicare che i Partner per l'evento saranno



ASSOSOLARE
 Associazione Nazionale dell'Industria Solare Fotovoltaica

