



Il Blog di Massimo Berka

[Home](#) [Profilo](#) [Pubblicazioni](#) [Contatti](#) [Archivio](#)

[Postilla](#) » [Impresa](#) » [Il Blog di Massimo Berka](#) » [Finanza e controllo di gestione](#) » [Quale agenda sull'energia?](#)

7 gennaio 2010

Quale agenda sull'energia?



Riprende, con il nuovo anno, la pubblicazione dei post sul mondo dell'energia, delle fonti di energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Ringrazio, innanzi tutto, coloro che hanno espresso apprezzamenti e complimenti per questo mio blog: certamente rappresentano, per me, uno stimolo a continuare a condividere informazioni e idee in questo prestigioso contesto editoriale.

La caratteristica di Postilla è la partecipazione attiva, tramite interventi, commenti e anche critiche, di tutti coloro che sono interessati alla discussione: è proprio grazie a questa partecipazione, che il blog prende forma e acquisisce vivacità e interesse. Ritengo opportuno, pertanto, anticiparvi l'elenco degli argomenti che desidero trattare nelle prossime settimane, chiedendovi di segnalarmi i vostri interessi, suggerire temi, anticiparmi informazioni e contenuti in vostro possesso... insomma: mi piacerebbe fissare insieme e a voi l'agenda, in maniera da rendere sempre più interessante e condiviso questo spazio.

Il conto energia per il fotovoltaico: situazione e prospettive

Il grande interesse per il tema del fotovoltaico emerge chiaramente dai post già dedicati a questa materia ("[Una corretta valutazione degli investimenti rende solari!](#)", "[Conti aziendali alla luce del sole: il fotovoltaico è sostenibile anche nei bilanci?](#)" e "[Il costo delle energie rinnovabili](#)"). L'argomento assume particolare attualità se si considera che il 2010 rappresenta un anno di svolta per l'incentivazione degli investimenti nel fotovoltaico; quali sono le più probabili evoluzioni, alla luce delle norme vigenti e delle bozze di revisione normativa attualmente allo studio?

L'efficienza energetica: che cos'è e come si ottiene?

Un tema (già sfiorato nei post "[Agevolazioni Tremonti ter: investimenti in efficienza energetica e in fonti di energie rinnovabili](#)" e "[L'efficienza energetica vista dal C.F.O.](#)") caro a diversi lettori, i quali lo hanno sollevato più volte nei commenti ai precedenti post. Che cosa si intende per "efficienza energetica"? Quali sono gli approcci per ottenerla?

agevolazioni, ambiente, c.f.o., caro petrolio, centrali, centrali idroelettriche, certificati bianchi, certificati verdi, certificazione energetica, cogenerazione, conto energia, efficienza, efficienza energetica, elettrica, energia, energia elettrica, energie, energie rinnovabili, fer, finanziamento, finanziamento, fonti di energie rinnovabili, fonti rinnovabili, formazione, fotovoltaico, gas release, impianti, impianto, indice di profittabilità, investimenti, kyoto, leasing, leva

La certificazione energetica degli edifici

Colloquio con l'avv. Domenico Lavermicocca, autore del volume ["La certificazione energetica degli edifici. Legislazione nazionale e regionale – Applicazioni e metodologie di calcolo – Competenze e responsabilità – Fiscalità e incentivi"](#) da poco pubblicato da Utet Scienze Tecniche (500 pagine + CD-Rom)

Il finanziamento degli investimenti nelle energie rinnovabili e del risparmio energetico

Colloquio con il Direttore dello sviluppo di una investment company specializzata nel settore.

Le E.S.Co. (Energy Services Company): cosa sono e come funzionano?

Cosa e quali sono le E.S.Co. in Italia? Quali attività eseguono? Qual'è l'attuale quadro normativo? E le prospettive...?

Quale formazione per operare con successo nel settore dell'energia?

Colloquio con Flavio Rottenberg, project manager del master MEA dell'Università La Sapienza, da 10 anni la punta di diamante dell'alta formazione del settore in Italia.

Ritorno al nucleare? Quali conseguenze sul prezzo dell'energia e sulle fonti rinnovabili?

Il tema del prezzo dell'energia elettrica suscita sempre molto interesse (si vedano i post ["Prezzo fisso o prezzo variabile per l'energia elettrica?"](#), ["Difendersi dal prezzo dell'energia"](#); ["Quali prospettive per il costo dell'energia?"](#)). Questa volta lo tratteremo da una prospettiva particolare: in quale misura il prezzo dell'energia potrà essere influenzato dall'eventuale ritorno del nucleare? Un tema rilevante, se si considera che gli investimenti in fonti di energie rinnovabili attualmente in fase di progettazione o di realizzazione, potrebbero convivere, a partire dalla fine del decennio appena iniziato (e quindi per oltre la metà della loro vita utile), con le nuove centrali nucleari.

La norma UNI CEI EN 16001:2009 – Sistemi di gestione dell'energia – Requisiti e linee guida per l'uso

Requisiti, obiettivi e concetti principali della norma tecnica, di recente pubblicazione (luglio 2009), che specifica i requisiti per creare, avviare, mantenere e migliorare un sistema di gestione dell'energia.

Le forme contrattuali per il risparmio energetico

Le caratteristiche di FTT (finanziamento tramite terzi), guaranteed saving, servizio energia, leasing finanziario, leasing operativo, noleggio.

Lean management ed efficienza energetica

Colloquio con Stefano Tonchia, autore, con Egidio Napoli, del volume "Lean management. La produzione snella: aumentare il valore, eliminare gli specchi, da poco pubblicato da Il Sole 24 Ore (374 pagine)

Aspetto i vostri suggerimenti e le vostre proposte!

Lectures: **13686** | Comments: **1** |



Un commento a "Quale agenda sull'energia?"

1. [\(non\)Accordo di Copenhagen. Quali effetti sugli incentivi alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica in Italia? | Il Blog di Massimo Berka](#) scrive:

finanziaria, liberalizzazione, manutenzioni, motori, nucleare, potenza, prezzo, rinnovabili, risparmio, tasso di rendimento, Tremonti ter, valore attuale netto, valutazione

PER APPROFONDIRE [VAI ALLO SHOPWIKI](#)



[L'offerta comprende 2 volumi: Manuale Controllo di gestione + Excel per il controllo di gestione e la finanza aziendale](#)

Editore: **Ipsa**

~~€ 140,00~~ (-20%) € 112,00



[Controllo di gestione](#)

Editore: **Ipsa**

~~€ 235,00~~ +IVA (-30%) € 164,50 +IVA



NOVITA'

[Valutazione d'azienda](#)

Pozzoli Stefano

Editore: **Ipsa**

Anno: 2018

Versione carta

~~€ 90,00~~ (-15%) € 76,50



[Analisi dei costi e contabilità industriale](#)

Tullio Alessandro

Editore: **Ipsa**

Anno: 2018

Versione carta

~~€ 35,00~~ (-14%) € 30,00



NOVITA'

[Excel per il controllo di gestione e la finanza aziendale](#)

Fiora Giovanni

Scritto il 12-1-2010 alle ore 09:57

[...] di iniziare ad affrontare i temi elencati nel post precedente, vorrei condividere alcune riflessioni sui possibili effetti sugli incentivi alle energie [...]

Scrivi il tuo commento!

Nome (obbligatorio)

E-mail - non verrà pubblicata - (obbligatorio)

Sito web

Avvisami dei nuovi commenti tramite e-mail

Invia commento

Titolo: **Giovanni**

Editore: **Ipsa**

Anno: 2019

Versione carta

€ 40,00 (-15%) € 34,00



[Tesoreria aziendale](#)

Giovanelli Davide, Masinelli Fabrizio

Editore: **Ipsa**

Anno: 2018

Versione carta

€ 40,00 (-15%) € 34,00



[Business plan: il nuovo manuale completo di software + la raccolta di casi svolti.](#)

€ 120,00 (-20%) € 96,00



[Finanziare l'impresa e le professioni con i fondi europei](#)

Bonifazi Alberto, Giannetti Anna

Editore: **Ipsa**

Anno: 2017

Versione carta

€ 45,00 (-16%) € 38,00



[Controllo della liquidità nelle PMI](#)

Manca Francesco

Editore: **Ipsa**

Anno: 2016

Versione carta

€ 45,00 (-16%) € 38,00



[Il controllo di gestione nelle aziende che producono su commessa](#)

Manca Francesco

Editore: **Ipsa**

Anno: 2016

Versione carta

€ 70,00 (-15%) € 59,50

[HOME](#) | [FISCO](#) | [DIRITTO](#) | [LAVORO](#) | [IMPRESA](#) | [SICUREZZA](#) | [AMBIENTE](#)

[Chi è postilla](#) | [I blogger](#) | [Blog Policy](#) | [Diventa Blogger](#) | [Chi siamo](#) | [Contatti](#) | [Privacy](#) | [Note Legali](#) | [Policy cookie](#) | [Pubblicità](#)

P.I. 10209790152

Postilla è promossa da:  **IPSOA**
Gruppo Wolters Kluwer

 **il fisco**
Gruppo Wolters Kluwer

CEDAM

UTET
GARZANTI

 **INDICIALIA**
Gruppo Wolters Kluwer