

Da Rome Italy Chapter
A Membri del Chapter

Oggetto 1° Meeting formativo-professionale 2010

Roma, 26 febbraio 2010 – Sala Conferenze Eni Div. R&M, Via Laurentina 449

Ore di PM Education guadagnate (per futuri PMP) : 7
PDU's guadagnati (per Ricertificazione PMP): 7

Cari Amici e PMI-ers,

La prima Giornata del 2010 ha per titolo **"Energia, Fonti e Sfide"** e si terrà a Roma il 26 febbraio.

Permettetemi di citare Papa Benedetto XVI, che nell' Enciclica *"Caritas In Veritate"* del giugno 2009 affronta il tema dell'energia con queste parole:

"Le questioni legate alla cura e alla salvaguardia dell'ambiente devono oggi tenere in debita considerazione le problematiche energetiche. La comunità internazionale ha il compito imprescindibile di trovare le strade istituzionali per disciplinare lo sfruttamento delle risorse non rinnovabili (...). Le società tecnologicamente avanzate possono e devono diminuire il proprio fabbisogno energetico sia perché le attività manifatturiere evolvono, sia perché tra i loro cittadini si diffonde una sensibilità ecologica maggiore. Si deve inoltre aggiungere che oggi è realizzabile un miglioramento dell'efficienza energetica ed è al tempo stesso possibile far avanzare la ricerca di energie alternative.(...) Questa responsabilità è globale, perché non concerne solo l'energia, ma tutto il creato, che non dobbiamo lasciare alle nuove generazioni depauperato delle sue risorse. All'uomo è lecito esercitare un governo responsabile sulla natura per custodirla, metterla a profitto e coltivarla anche in forme nuove e con tecnologie avanzate in modo che essa possa degnamente accogliere e nutrire la popolazione che la abita. (...) Le modalità con cui l'uomo tratta l'ambiente influiscono sulle modalità con cui tratta se stesso e, viceversa. Ciò richiama la società odierna a rivedere seriamente il suo stile di vita che, in molte parti del mondo, è incline all'edonismo e al consumismo, restando indifferente ai danni che ne derivano. (...) Ogni lesione della solidarietà e dell'amicizia civica provoca danni ambientali, così come il degrado ambientale, a sua volta, provoca insoddisfazione nelle relazioni sociali. Per salvaguardare la natura non è sufficiente intervenire con incentivi o disincentivi economici e nemmeno basta un'istruzione adeguata. Sono, questi, strumenti importanti, ma il problema decisivo è la complessiva tenuta morale della società".

Alto richiamo morale e assoluta modernità e concretezza di visione si fondono e insieme risaltano in queste parole.

Mi è tornato alla mente un libro che lessi tanti anni fa, da neo-iscritto alla facoltà di Ingegneria: *"I Limiti dello Sviluppo"*, redatto da un team di Ricercatori del Massachussets Institute of

Technology su mandato del "Club di Roma" : sono stato felice di ritrovarlo nella mia raccolta di volumi, e nelle mia introduzione della Giornata darò qualche cenno ai suoi contenuti (outdated quanto a previsioni contingenti, ma modernissimi per il grande impulso che ha dato all'emergere di una nuova consapevolezza e responsabilizzazione basata su scienza e coscienza).

La Giornata si aprirà con il Keynote Address del **Dott. Nicola Armaroli**, Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Autore con il Prof. Vincenzo Balzani dell'Università di Bologna del libro "**Energia per l'astronave Terra**": sarà un *excursus* di grande interesse su "*quanta energia usiamo, come la produciamo, e cosa ci riserva il futuro*" che ci permetterà di capire meglio il contesto e darà concretezza scientifica agli scenari che ci vengono spesso prospettati con povertà di dati a sostegno, a volte sotto l'influsso di *biases* palesi e occulti, tra geoeconomia, spinte di business, a preconcetti ideologici.

Il successivo Keynote Address sarà del **Dott. Luca Iezzi**, giornalista della Redazione Economica di *La Repubblica*, Autore del libro "**Energia Nucleare? Sì, grazie?**". Sappiamo che il nucleare sta vivendo una stagione di rinnovato interesse a livello mondiale e nella stessa Italia, perchè offre risposte rilevanti ad una pluralità di esigenze della nostra società, al contempo altamente energivora, preoccupata di mitigare dipendenze strategiche potenzialmente soffocanti, e resa sempre più sensibile ai mutamenti climatici indotti dall' *effetto serra* . Sappiamo anche come l'Italia sia un Paese in cui la posizione *NIMBY* ("*not in my backyard*") può raggiungere livelli di influenza paralizzanti, le Centrali Nucleari rappresentando un target privilegiato delle azioni di opposizione in ragione di alcune fondamentali caratteristiche di tale modalità di produzione di energia per usi civili. Il nostro Ospite ci offrirà una visione concreta e *unbiased* su questo tema che certamente acquisterà crescente visibilità nei mesi a venire in Italia.

Seguirà una **Tavola Rotonda** con i nostri Relatori ed aperta a domande dei partecipanti, presieduta dal **Dr. Luigi Sampao**, VP Climate Change and Environmental Policy di ENI.

Nelle società più industrializzate e con il più elevato fabbisogno energetico, si dice che la migliore fonte di energia alternativa è rappresentata dal risparmio energetico: certamente l'attenzione al risparmio ed allo sfruttamento intelligente di una pluralità di fonti di energia, in particolare le rinnovabili, rappresenta una manifestazione fondamentale di consapevolezza e maturità che può e deve tradursi in impegno quotidiano, nell'ambito delle nostre Aziende come nel privato.

Dedicheremo quindi il pomeriggio alla presentazione di due Case Studies, esempi concreti di progetti realizzati da nostri colleghi tecnici, tecnologi, project managers:

L'ing. **Daniela Martino** e l'ing. **Paolo Stojan** di Engineering presenteranno "**Verso il Controllo di Gestione dell'Energia: la disciplina del Monitoring & Targeting applicata in una grande industria manifatturiera**"

L'ing. **Francesco Barucca** di Saipem SpA e l'ing. **Roberto Barile** di EniPower presenteranno "**L'impianto fotovoltaico della sede Saipem di Fano**".

Naturalmente non esauriremo certo il tema che dà il titolo alla Giornata, ed il Consiglio del PMI Rome Italy Chapter si ripromette di proporre ancora l'argomento in un Evento futuro, per dar spazio ad altri Progetti e ad altre Visioni, e per riflettere insieme su come possiamo essere tutti noi più proattivi oggi.

Vi aspetto numerosi!

Aldo Gebbia

Presidente

Ricordiamo che il meeting, per il carattere formativo "PMBOK-oriented" che ci impegniamo ad assicurare ogni volta, consente di maturare 7 ore di Education e 7 crediti PDUs per i PMP. Inoltre, ogni relatore, oltre che essere ospite della Organizzazione del meeting, acquisisce 5 punti PDU in più per ogni relazione "originale" presentata.

Per i membri del PMI Rome Italy Chapter la tariffa individuale di iscrizione al meeting è di 96 Euro (inclusa Iva) e comprendente anche il materiale consegnato al meeting, ed inoltre il pranzo e i coffee break.

Per i non iscritti al PMI Rome Italy Chapter la tariffa individuale di iscrizione al meeting è di 130 Euro, così come specificato nella apposita scheda allegata, da compilare e spedire via e-mail o fax alla Segreteria organizzativa (v. sotto).

Cordiali saluti

Rosalinda Usai (Rome Chapter-Secretary)

Segreteria Organizzativa: L. Mordini: 06/59889206 Fax 06/59889247

E-mail: laura.mordini@enicorporateuniversity.eni.it

Altri aggiornamenti sul Chapter su : www.pmi-rome.org

TRAINING-PROFESSIONAL MEETINGS 2010**Primo Meeting Formativo-Professionale****"Energia, Fonti e Sfide"**

Component ID Number: C126 Course Number: 260210 Education Hour-PDUs: 7

Roma, 26 Febbraio 2010 – Sala Conferenze Eni Div. R&M, Via Laurentina 449

PROGRAMMA

- 09.00-09.30 **Apertura dei lavori**
Chairman: Ing. Aldo Gebbia, Presidente Chapter Rome
- 09.30-10.30 **"Energia per l'astronave Terra"**
Relatore: Dott. Nicola Armaroli (Ricercatore del Consiglio Nazionale delle Ricerche)
- 10.30-11.15 **"Energia nucleare? Sì, grazie?"**
Relatore: Dott. Luca Iezzi (Giornalista della Redazione Economica di La Repubblica)
- 11.15-11.30 **Coffee Break**
- 11.30-13.00 **"Tavola Rotonda con i nostri Relatori"**
Moderatore: Dott. Luigi Sampao (VP Climate Change and Environmental Policy Eni)
- 13.00-14.30 **Pranzo di lavoro**
- 14.30-15.30 **"Verso il Controllo di Gestione dell'Energia: la disciplina del Monitoring & Targeting applicata in una grande industria manifatturiera"**
Relatori: Ing. Daniela Martino e Ing. Paolo Stojan (Engineering)
- 15.30-15.45 **Coffee Break**
- 15.45-16.45 **"L'impianto fotovoltaico della sede Saipem di Fano"**
Relatore: Ing. Francesco Barucca (Saipem) e Ing. Roberto Barile (EniPower)
- 16.45-17.00 **Dibattito e conclusioni**

Segreteria Organizzativa: Laura Mordini