SPONSORSHIP:



CON IL PATROCINIO DI:



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLE PROVINCE DI MILANO, VARESE, MANTOVA, SONDRIO, BRESCIA E BERGAMO













Struttura Erogatrice

Dipartimento di Ingegneria Strutturale

Durata del corso : 55 ore

Sede del corso

Politecnico di Milano Aula Magna S01 e Auditorium del Politecnico P.zza L. da Vinci, 32 e via Pascoli 20133 Milano

Quota di iscrizione :€ 550 IVA ESENTE
Quota ridotta:
€ 500 IVA ESENTE
PER ISCRIZIONI ENTRO IL 25 OTTOBRE

(la quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell' art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche.)

da versare sul conto corrente bancario n. 1770X45

n. 1//0X45

presso BPS Ag. 21 di Milano, via Bonardi 4

ABI 05696 - CAB 01620

IBAN: IT72 S 05696 01620 000001770X45

intestato al Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Politecnico di Milano

indicando nella causale di versamento il titolo del corso e il nominativo del partecipante

Le spese bancarie sono a carico del partecipante

L'iscritto riceverà una fattura di avvenuto pagamento. L'allegato modulo, debitamente compilato, costituisce domanda di iscrizione da inviare, insieme alla copia del bonifico, alla segreteria del corso.

"Operazione Giovani"

Per i Diplomati e i Laureati di età non superiore ai 26 anni che inviino per e-mail alla Segreteria del Corso, entro il 25 ottobre, richiesta di iscrizione allegando pdf di un documento di identità, la quota di iscrizione sarà di soli € 250,00 IVA ESENTE.

Le iscrizioni saranno chiuse al raggiungimento della disponibilità dell'aula.

Segreteria del corso presso il Politecnico:

Francesca Clemenza tel.: 0223994209 fax: 0223994220

email: francesca.clemenza@polimi.it

POLITECNICO DI MILANO

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE



Formazione Permanente 2008 per il Trasferimento Tecnologico Università-Industria

CORSO 55 ore AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO SU: «CRITERI DI RISPARMIO ENERGETICO PER PROCESSI E COSTRUZIONI INDUSTRIALI»

Lezioni monografiche di aggiornamento professionale..

Obiettivo del Corso è di fornire ai Tecnici l'aggiornamento tecnologico necessario ad inquadrare tutti gli aspetti della nuova politica industriale italiana

Direttore del corso : Prof. Attilio Carotti **Co-Direttore** : Per.Ind. Ing.EurEta Mario Banfi

Coordinamento: Dr. Ambrogio Biffi

Sponsorship: SCHNEIDER ELECTRIC

Patrocinio:

- Collegio dei Periti Industriali di Milano, Varese, Mantova, Sondrio, Brescia, Bergamo
- Assimpredil-ANCE Milano
- Collegio Ingegneri e Architetti Milano
- Società Italiana di Fisica
- AIFM Associazione Italiana Finiture dei Metalli
- MEFIAG Filters & Pumps
- ENAIP LOMBARDIA

12 dicembre 2008 - 20 marzo 2009

Destinatari

Manager e Tecnici di Imprese Industriali, Ordini Professionali (Per. Ind. ed Ingegneri), Associazioni di Categoria, di Enti pubblici e della Scuola in generale.

Presentazione del corso

Obiettivo del Corso è di fornire ai partecipanti l'aggiornamento tecnologico necessario ad inquadrare tutti gli aspetti della nuova politica industriale varata dal governo italiano e recepita dalla Legge Finanziaria 2007.

Le linee di innovazione :

- efficienza energetica
- nuove tecnologie per il made in Italy
- nuove tecnologie per la vita
- mobilità sostenibile
- tecnologie innovative per i beni culturali

L'innovazione ha come obiettivo il rilancio della competitività del sistema industriale, migliorando l'efficienza energetica del Paese, ossia realizzando un risparmio di energia nei processi produttivi e negli usi finali e sfruttando le fonti energetiche rinnovabili in modo da migliorare la sicurezza energetica anche in un'ottica di sostenibilità ambientale.

Aree ad alto potenziale innovativo

- Solare fotovoltaico
- Solare termico e termodinamico
- Bioenergia e produzione di energia dai rifiuti
- Celle a combustibile e idrogeno
- Generazione distribuita
- Aree tecnologiche ad alto potenziale applicativo:
- Eolico Materiali ad alta efficienza per l'edilizia e architettura bioclimatica
- Macchine e motori elettrici ad alta efficienza.
- Tecnologie avanzate per illuminazione
- Elettrodomestici ad elevata efficienza energetica
- Tecnologie per l'aumento dell'efficienza energetica dei processi industriali

Il problema della gestione dell'energia, coinvolge tutti i settori di vita: industria, agricoltura, civile, terziario e pubblica amministrazione. La gestione energetica non riguarda solo il rifornimento e la distribuzione, ma comprende una razionalità nell'uso finale dell'energia nei punti di utilizzazione. Pertanto il risparmio energetico è una esigenza vitale della società moderna, definita dall'Agenzia Internazionale per l'Energia (IEA) "uno sforzo strutturale organizzato volto al risparmio di energia senza ridurre il livello di vita e di produttività".

ATTESTATO FINALE DI FREQUENZA (minimo: 75% di freguenza)

CREDITI FORMATIVI DAI COLLEGI E DAGLI ORDINI PATROCINANTI DI MILANO

Modalità di svolgimento

Le lezioni si terranno al **venerdì dalle ore 14,30 alle ore 19,30** La presenza ad ogni lezione verrà registrata.

Docenti

Docenti universitari Specialisti di primarie Aziende di settore Progettisti di primari Studi di Ingegneria Specialisti di normative e aspetti economici

Contenuti del corso e calendario

1° lezione – 12 dicembre – venerdì 14.30 – 19.30

Presentazione del Corso: la situazione ambientale, la reperibilità e l'uso dell'energia, gli interventi fattibili e le risorse finanziarie.

2° lezione – <u>16 gennaio '09</u> – venerdì 14.30 – 19.30

Introduzione ai temi del risparmio energetico nel settore industriale :

3° lezione – 23 gennaio – venerdì 14.30 – 19.30

La fisica tecnica applicata all'uso dei motori elettrici :

4° lezione – 30 gennaio – venerdì 14.30 – 19.30

Dove si impiega il 74% dell'energia: motori elettirici ad alto rendimento, trasformatori ad alto rendimento azionamenti elettronici

5° lezione – 6 febbraio – venerdì 14.30 – 19.30

- 1." Alcune applicazioni: tecnologia e rilevanza economica"
- 2. I fondamenti e le applicazioni del FV ad alta efficienza

6° lezione – 13 febbraio – venerdì 14.30 – 19.30

- 1. la problematica sulla sicurezza e la normativa attuale
- 2. le applicazioni per auto : il sistema VEL svizzero
- 3. Produzione di Energia dai rifiuti.

7° lezione – 20 febbraio – venerdì 14.30 – 19.30

- 1.L'esperienza del CERN di Ginevra nel settore industriale
- 2. Fotovoltaico per grandi installazioni.
- 3. L'esperienza inglese BedZed.

8° lezione – 25 febbraio – mercoledì 14.30 – 19.30

- 1.I sistemi 'a energia totale' : le applicazioni della micro cogenerazione
- 2.Le applicazioni eoliche
- 3. Produzione di Elettrodomestici ad altissima Efficienza.

9° lezione – 6 marzo – venerdì 14.30 – 19.30

- 1. L'intervento di manutenzione su impianti in movimento.
- Esempi nel settore industriale.
- 3. Applicazioni nel settore del Trattamento delle Superfici

10° lezione – 13 marzo – venerdì 14.30 – 19.30

- 1. Le Nuove Linee Guida Nazionali per la progettazione ad alta efficienza energetica. Le nuove UNI TS 11300
- 2. Un complesso industriale ad alta efficienza energetica

11° lezione – 20 marzo – venerdì 14.30 – 19.30

Il risparmio energetico nelle applicazioni industriali di telecomunicazione

CORSO 55 ORE DI AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO SU: «CRITERI DI RISPARMIO ENERGETICO PER PROCESSI E COSTRUZIONI INDUSTRIALI»

Milano 12 dicembre 2008 - 20 marzo 2009

Scheda di iscrizione

Firma

Da spedire via fax o per e-mail alla segreteria del corso allegando copia del bonifico bancario e i dati necessari per la fatturazione.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Autorizzo inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni sui corsi di formazione permanente e per l'elaborazione di tipo statistico.

In ogni momento, a norma del D.Lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

□ □ SI	□ □ NO	
Nome e cognome		
Nato a	il	
Fitolo di studio		
ente/ditta		
ndirizzo		
cap		città
el. ufficio	tel. abitazione	
ax		
Email		
DATI PER FATTURAZIONE	1	
ntestare fattura a:		
ndirizzo		
cap		città
Codice Fiscale/Partita IVA		
Data		

CONCLUSIONE E RILASCIO CERTIFICATI