

SEMINARIO TECNICO



PRESENTAZIONE

Il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂, passano necessariamente attraverso il miglioramento dell'Efficienza Energetica degli edifici. Per perseguire questo obiettivo, la legislazione italiana si è concentrata finora soprattutto sulle disposizioni atte a migliorare l'Efficienza Energetica Passiva, interventi necessari ma non sufficienti. L'Efficienza Energetica Attiva è indispensabile per assicurare il raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂. La UNI EN 15232, Norma Internazionale già recepita dalla Regione Emilia Romagna, costituisce un riferimento essenziale e fornisce un quadro semplice che aiuta, durante le fasi di progettazione e verifica, a valutare le soluzioni e l'impatto che i sistemi di Automazione e Controllo hanno sulle prestazioni energetiche. Lo scopo di questo incontro, è quello di aiutare coloro i quali operano nella progettazione e verifica di edifici ed impianti, illustrando e mettendo a disposizione una Guida alla Norma UNI EN **15232**. Tale documento è un supporto per chi si trova ad affrontare le scelte quotidiane di Efficienza Energetica Attiva, la quale contribuisce anche ad assicurare nel tempo una migliore "tenuta" del valore dello stesso.

PROGRAMMA

- 15.00 Per. Ind. Claudio Zambonin - Presid.
OPIFICIUM: Apertura Meeting
- 15.15 Arch. Stefano Stefani - Servizio Energia ed Economia Verde Regione Emilia Romagna Regione Emilia Romagna: la Delibera 1362 della Regione E. Romagna
- 15.45 Prof. Fabrizio Apollonio Università Bologna e Prof. Roberto Napoli Politecnico Torino: il contributo dell'Efficienza Energetica Passiva ed Attiva alla riduzione delle emissioni di CO₂
- 16.30 Arch. A. Mercusa: La Progettazione Integrata: una sfida ed un'opportunità
- 17.00 Break
- 17.30 Ing. S. Fava - Schneider Electric: La guida Schneider Electric alla UNI EN 15232 e gli strumenti di supporto
- 18.00 I. Mangialenti / M. Arena - Schneider Electric: Le potenzialità della Home & Building Automation: Esempi di soluzioni secondo la EN 15232
- 18.40 - 19.00 Domande/Risposte e Conclusioni

fondazione
OPIFICIUM

Osservatorio dei Periti Industriali
su Formazione, Industria, Cultura di Impresa,
Università, Management

FEDERAZIONE REGIONALE DEI COLLEGI DEI
PERITI INDUSTRIALI DELLA REGIONE
EMILIA ROMAGNA



Con il Patrocinio della



INVITO AL SEMINARIO DEL
17 MAGGIO 2011 ORE 15,00

DAL TITOLO

**“L'Efficienza Energetica
Attiva”
Norma UNI EN 15232**

Collegio Periti Industriali di Bologna
Presso
Museo del Patrimonio Industriale
Via della Beverara, 123
Bologna

SEMINARIO TECNICO

“L’Efficienza Energetica Attiva”

Norma UNI EN 15232

BOLOGNA, 17 MAGGIO 2011

SCHEDA DI ISCRIZIONE
DA INVIARE AL FAX

051 6350699 - MAIL

asso@perindbo.org

NOME

COGNOME

ISCRITTO AL COLLEGIO / ORDINE DI

STUDIO/ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione saranno trattati in forma automatizzata dalla Federazione Regionale titolare del trattamento è il Presidente della Federazione

Firma

COME RAGGIUNGERE IL COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI BOLOGNA

Il Collegio dei Periti Industriali di Bologna ha sede nella Fornace Gallotti del **Museo del Patrimonio Industriale** lungo il Canale Navile, la cui costruzione risale al 1887.

Cessata ogni attività nel 1966, è stata in seguito ristrutturata dall'Amministrazione Comunale

IN AUTO

Dal Centro: lungo i viali di circonvallazione in direzione sud uscire a Porta Lame prendendo (a destra) via Zanardi, passare sotto il cavalcavia, lasciarsi alla destra via Carracci e prendere la strada successiva: via della Beverara. Percorrere la strada fino al civico 123 al quale si accede percorrendo una stradina interna sulla sinistra seguendo le indicazioni **Museo del Patrimonio Industriale**

Dalla tangenziale: uscita n.5 - (Lame), proseguire in direzione centro, dopo il sottopassaggio ferroviario, alla rotonda girare a sinistra (via della Beverara), dopo circa 400 metri girare di nuovo a sinistra seguendo l'indicazione "Museo del Patrimonio Industriale" e proseguire fino al termine della strada.

IN BUS

Dal centro di Bologna e dalla stazione Ferroviaria: Autobus 17 (11A festivi), fermata d'arrivo: Beverara, direzione: **Sostegno** .

FEDERAZIONE REGIONALE DEI COLLEGI DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA



SI RINGRAZIA

Schneider
Electric

ISCRIZIONE

Si prega di inviare la scheda di iscrizione almeno entro **i due 2 giorni** precedenti la data dell'incontro

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE: GRATUITA

Ai partecipanti all'intero evento sarà rilasciato un attestato e riconosciuti i crediti formativi di cui ai rispettivi regolamenti per la formazione continua e permanente



SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA
VIA DELLA BEVERARA 123 40131 BOLOGNA

Tel. 051 6350944 - Fax 051 6350699

Email: asso@perindbo.org