



**LUPPI**

FINESTRE PER NATURA



**A.P.I.M.**

Associazione Periti Industriali - Milano

# POSA

## qualificata del serramento

**La salute dell'ambiente è anche nelle tue mani.**

L'incontro presenterà una panoramica della situazione ambientale relativamente alle emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera e al consumo di petrolio, proponendo quindi, attraverso l'esposizione delle normative in materia di risparmio energetico e attraverso la conoscenza e l'utilizzo di serramenti ad alta efficienza e di sistemi di montaggio isolanti e certificati, una valida soluzione per contribuire all'isolamento dell'involucro edilizio, al risparmio energetico e alla salvaguardia dell'ambiente.

## INVITO

INCONTRO TECNICO

**MERCOLEDI' 9 NOVEMBRE 2011**

**ORE 14.30 - 18.00**

SALA CONSIGLIO | ASSIMPREDIL ANCE

via San Maurillio, 21 Milano

ingresso gratuito

# POSA

qualificata del  
serramento

## PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione partecipanti
- 15.00 *Apertura lavori* - **Roberto Ponzini** - *Presidente Associazione Periti Industriali Milano*
- 15.15 *Introduzione* - **Marco Marescotti** - *Responsabile commerciale Luppi serramenti - marcomarescotti@luppiserramenti.it*
- Green Philosophy - perché ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera e l'utilizzo di petrolio
  - Green Company - azienda a impatto zero
  - Green Windows - Progetto Atlante, come si può ridurre il consumo energetico attraverso le finestre e i sistemi di montaggio
- 16.00 *Relazione* - **Roberto Minciotti** - *Tecnico esperto Finestra CasaClima, Docente Maico Accademy*
- L'efficienza energetica degli edifici
    - La legislazione nazionale
    - I protocolli volontari
  - La messa a norma del prodotto finestra
    - Conformità di prodotto (Marcatura CE)
- 16.45 *Coffee break*
- La certezza del sistema prodotto
    - Test del giunto di posa in laboratorio (POSI 01)
    - Il Marchio Finestra CasaClima che cos'è
  - La qualificazione delle risorse umane
    - Le competenze tecniche per la progettazione
    - La formazione degli installatori
  - Le verifiche di cantiere
    - Blower door
    - Termografia
    - Acustica per immagini®
- 18.00 Chiusura dei lavori

## “POSA QUALIFICATA DEL SERRAMENTO”

ISCRIZIONE INCONTRO TECNICO  
9 NOVEMBRE 2011 ORE 14.30 -18.00

**SALA CONSIGLIO - ASSIMPREDIL ANCE**  
VIA SAN MAURILIO 21, MILANO

COGNOME

---

NOME

---

PROFESSIONE

---

AZIENDA

---

VIA

---

CITTA'

---

CAP

---

TELEFONO UFFICIO

---

FAX

---

CELLULARE

---

E-MAIL

---

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 in materia di tutela dei dati personali, autorizzo A.P.I.M. a utilizzare i miei dati per l'organizzazione dell'evento e a trasmetterli alle aziende che hanno collaborato all'organizzazione del convegno per informazioni di natura professionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica, la cancellazione oppure oppormi al loro utilizzo, indirizzando una richiesta scritta a A.P.I.M., via Carroccio 6, Milano.

Consento     Non consento

Firma \_\_\_\_\_

### INFORMAZIONI

La partecipazione all'incontro tecnico dà diritto a 2 crediti formativi come da delibera n. 103/11 del 19.09.2011 del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle Province di Milano e Lodi. La partecipazione è gratuita ma per motivi organizzativi è necessario confermare l'adesione inviando la scheda compilata entro il 7 Novembre '11 tramite fax al numero 02 89408424, tramite e-mail all'indirizzo [eventi@apim.info](mailto:eventi@apim.info) oppure compilando l'apposito form sul sito: [www.apim.info](http://www.apim.info)

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE DELL'EVENTO

Metro: M1 linea Rossa Fermata Cordusio M3 linea Gialla Fermata Missori Tram: 2 - 3 - 14 Fermata Via Torino, Via Palla Parccheggio: Piazza Borromeo Parking - Piazza Borromeo, 9 Milano - Zona ECOPASS

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

A.P.I.M. | Associazione Periti Industriali Milano | via del Carroccio, 6 | 20123 Milano | T 02 89408416 | F 02 89408424 | [info@apim.info](mailto:info@apim.info) | [eventi@apim.info](mailto:eventi@apim.info) | [www.apim.info](http://www.apim.info)