



Ciclo di seminari

“Materiali e/o sistemi termoisolanti utilizzati nell’involucro opaco edile”

Seminario

Tecnologia del poliuretano a spruzzo

MARTEDI' 13 GENNAIO 2015 - ORE 15.00

BASILICA DI S.GIOVANNI MAGGIORE

VIA RAMPE S.GIOVANNI MAGGIORE 14, NAPOLI

34 | Napoli Cronaca

Mercoledì 14 gennaio 2015

Il Mattino



L'innovazione

Tecnologie per riqualificare, confronto fra ingegneri

Si è tenuto ieri, presso la Basilica di San Giovanni Maggiore a Napoli, il seminario su «Tecnologia del poliuretano a spruzzo» organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, presieduto da Luigi Vinci e dalla relativa Commissione

Energia, coordinata da Filippo de Rossi. Tutta l'organizzazione è stata curata da Nicola Bianco, vice coordinatore della Commissione Energia e da Francesco De Leo, membro della stessa Commissione. Ha fatto da moderatore lo stesso De

Leo con la collaborazione di Gianni Milano ed Eduardo Ruggiero, rispettivamente consulente e titolare dell'azienda Tecnopur. Al seminario hanno partecipato moltissimi professionisti e il dibattito ha affrontato i temi della riqualificazione energetica.

A SAN GIOVANNI MAGGIOR Isolamento termico, esperti a confronto sul poliuretano

NAPOLI. Si è tenuto ieri, presso la Basilica di San Giovanni Maggiore a Napoli, il Seminario su “Tecnologia del poliuretano a spruzzo” organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, presieduto da Luigi Vinci e dalla relativa Commissione Energia, coordinata da Filippo de Rossi. Tutta l’organizzazione è stata curata da Nicola Bianco, vice coordinatore della Commissione Energia e da Francesco De Leo, membro della stessa Commissione. Ha fatto da moderatore lo stesso De Leo con la collaborazione di Gianni Milano ed Eduardo Ruggiero, rispettivamente consulente e titolare dell’azienda Tecnopur. Al seminario hanno partecipato moltissimi professionisti e il dibattito ha affrontato i temi della riqualificazione energetica introducendo i vantaggi e le applicazioni del poliuretano espanso a spruzzo per l’isolamento termico e l’impermeabilizzazione.