

Būvdarbu kvalitātes nodrošināšana  
Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPFI) finansēto projektu konkursā  
**„Energoefektivitātes paaugstināšana pašvaldību ēkās”**  
apstiprināto projektu ieviešanā

Vides ministrija, Peldu iela 25, 409. telpa  
**2009. gada 11. decembris**

Semināra programma

11:00 – 11:20	<p><b>Semināra mērķi un pirmā konkursa rezultāti</b> <i>Valdis Bisters, Klimata politikas un tehnoloģiju departamenta direktors</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Semināra mērķi</i></li><li>▪ <i>Pirmā KPFI līdzfinansētā konkursa rezultātu kopsavilkums</i></li><li>▪ <i>Izvērtēšanas process – CO<sub>2</sub> samazinājuma pārrēķins</i></li><li>▪ <i>Finansējuma saņēmēja atbildība par projekta rezultātiem</i></li></ul>
11:20 – 11:50	<p><b>Ēku energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumu izpildes kvalitātes nodrošināšana</b> <i>Juris Vidžis, Jelgavas NĪP valdes loceklis</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Jelgavas NĪP pieredze</i></li></ul>
11:50 – 12:30	<p><b>Tehnoloģiskās prasības kvalitatīvas siltumizolācijas nodrošināšanai 1. daļa</b> <i>Andris Veinbergs, SIA Knauf tehniskais vadītājs</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Kritēriji izvēloties siltumizolācijas materiālus-sistēmas.</i></li><li>▪ <i>ETA 004 galvenās prasības , kļūdas veicot energoefektivitātes pasākumus</i></li></ul>
12:30 – 13:00	<p><b>Kafijas pauze</b></p>
13:00 – 13:40	<p><b>Tehnoloģiskās prasības kvalitatīvas siltumizolācijas nodrošināšanai 2. daļa</b> <i>Andris Veinbergs, SIA Knauf tehniskais vadītājs</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Siltuma , tvaika izolācijas un siltumietilpības aprēķināšanas piemēri.</i></li><li>▪ <i>Siltumizolācijas sistēmu ar polistirolu un minerālvati izmaksas/tāme.</i></li></ul>
13:40 – 15:20	<p><b>Logu energoefektivitātes kritēriji, to noteikšana atbilstoši LVS EN 14351-1. Energoefektīvas logu iebūves pamatprincipi, montāžas šuves izolācija, vēdināšana.</b> <i>Atis Jumiķis, SIA REHAU tehniskais konsultants</i></p>
15:20 – 15:50	<p><b>Konstrukciju hermētiskums un rekuperācijas nozīme ēku energoefektivitātes sasniegšanai.</b> <i>Artūrs Gredzens, SIA Artiva Valdes priekšsēdētājs</i></p>
15:50 – 15:20	<p><b>Ēku energoefektivitāte - izmantotās un neizmantotās iespējas</b> <i>Valdis Zaķis, eksperts/,termoauditors</i></p>
15:20 – 16:00	<p><b>Jautājumi un atbildes</b></p>