

	<b>EDILFORMAS ABRUZZO</b> Piazza Salvador Allende n° 27 65128 PESCARA Cod. Fisc. 91097080682 Tel. & Fax. 085.4312223 – e-mail: efoe@edilformas.it	
	<b>Scheda tecnica del corso</b> <b>Corso pratico sull'isolamento termico e acustico degli edifici della durata di 4 ore</b>	

<b>Indirizzi e requisiti minimi dei corsi</b>	
<b>1. Organizzazione</b>	
<i>Responsabile del progetto formativo:</i>	Geom. Massimo Passalacqua
<i>N° Partecipanti per ogni corso</i>	Minimo 5 unità Massimo 35 unità
<i>Assenze ammesse:</i>	Non sono ammesse assenze.
<b>2. Articolazione del percorso formativo</b>	
<i>Destinatari</i>	Datori di lavoro e dipendenti di aziende operanti nel settore edile iscritte all'Edilcassa Abruzzo
<i>Pre - requisiti di accesso</i>	Nessuno
<i>Obiettivo e finalità del corso</i>	Apprendimento di tecniche operative riguardanti l'isolamento termico e acustico degli edifici.
<i>Strutturazione e durata</i>	4 ore
<i>Moduli e verifiche</i>	Il percorso formativo è strutturato in un solo modulo teorico-pratico della durata di 4 ore. <i>Non è prevista nessuna prova di verifica finale</i>
<b>3. Requisiti infrastrutturali / logistici - aula e materiale didattico</b>	
<i>Caratteristiche minime dei locali</i>	Locali a norma e dotati di idonei sistemi di reazione alle emergenze.
<i>Attrezzature</i>	Videoproiettore, PC personale del docente,
<i>Materiale per i formandi</i>	1 dispensa degli argomenti trattati (ove possibile in CD-Rom)
<i>Materiale per prove</i>	M
<i>Coffee break</i>	Non previsto
<i>Pranzo e cena</i>	Non previsto
<i>Alloggio</i>	Non previsto
<i>Spostamenti</i>	Con mezzi del discente
<i>Rimborsi km. e altro</i>	Non previsti
<b>4. Programma del corso</b>	
<b>PARTE TEORICO-PRATICA (4 ORE)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Presentazione</li> <li>– Guida introduttiva all'isolamento termico e acustico degli edifici in relazione alle nuove normative e tecnologie</li> <li>– Materiali per l'isolamento termico con riferimento all'utilizzo del calcestruzzo cellulare</li> <li>– Prove di posa in opera dei materiali termoisolanti</li> <li>– Materiali per l'isolamento acustico sia in rotoli flessibili che in pannelli rigidi</li> <li>– Prove di posa in opera dei materiali per l'isolamento acustico</li> </ul> Chiusura dei lavori con risposta a quesiti
<b>5. Valutazione e certificazione</b>	
<i>Prova di verifica finale</i>	<i>Non è prevista nessuna prova di verifica finale</i>
<i>Attestato finale</i>	Al termine del corso verrà rilasciato ad ogni partecipante un attestato di frequenza.