

얼	마	전	,	오	래	된	집	을	개	조	할	계	획			
을	세	우	며	마	음	속	에	작	은	불	씨	가	피	어		
났	다	.	집	의	나	이	는	몇	십	년	이	되	었	고	,	
일	상	의	흔	적	이	곳	곳	에	남	아	있	었	다	.		
벽	지	는	바	래	고	,	바	닥	은	닿	아	가	며	,	오	
래	된	배	관	과	전	기	배	선	은	점	점	더	불			
안	하	게	느	껴	졌	다	.	그	러	나	이	변	화	를		
단	순	히	외	관	을	새	롭	게	하	는	것	이	상	의		
의	미	를	찾	고	싶	었	다	.	그	때	'	그	린	리		
모	델	링	'	이	라	는	개	념	이	내	게	다	가	왔	다	.

처	음	에	는		다	소		생	소	했	지	만	,		점	점		이	
개	념	이		내	게		새	로	운		시	각	을		열	어	주	는	
것	을		느	꼈	다	.													
	그	린		리	모	델	링	은		단	순	히		건	축	물	의	외	
관	을		새	롭	게		하	는		것	이		아	니	다	.		이	는
기	존	의		건	축	물	을		환	경	적	으	로		더	욱		친	화
적	이	고	,		에	너	지		효	율	적	으	로		개	선	하	는	
과	정	이	다	.		나	무	와		금	속	,		유	리	가		어	우
러	진		기	존	의		구	조	물	에		새	로	운		생	명	을	
불	어	넣	는		일	.		이		작	은		변	화	가		어	떻	게

큰	차	이	를	만	들	어	낼	수	있	는	지	를	이	해		
하	는	과	정	이	바	로	그	린	리	모	델	링	이	다	.	
우	리	가	사	는	이	시	대	는	환	경	과	에	너			
지	문	제	에	직	면	해	있	다	.	도	시	의	하	늘		
은	점	점	더	높	아	지	고	,	자	연	환	경	은	빠		
르	게	변	해	가	고	있	다	.	우	리	는	자	원	과		
에	너	지	를	어	떻	게	관	리	하	고	절	약	할	것	인	
가	에	대	해	진	지	하	게	고	민	해	야	한	다	.		
그	린	리	모	델	링	은	이	런	고	민	에	대	한	답		
을	제	시	한	다	.	에	너	지	효	율	성	을	높	이	고	,

자	원		낭	비	를		줄	이	며	,		환	경	에		미	치	는	
영	향	을		최	소	화	하	는		것	이		이		과	정	의		핵
심	이	다	.																
	내	가		집	을		개	조	하	며		그	린		리	모	델	링	을
고	려	하	게		된		것	은		단	순	히		경	제	적	인		이
유	만	은		아	니	다	.		우	리		집	의		각		부	분	이
환	경	과		삶	에		미	치	는		영	향	을		직	접		느	끼
기		시	작	하	면	서	,		이		작	은		변	화	들	이		얼
마	나		큰		의	미	를		가	질		수		있	는	지	를		깨
달	았	다	.		오	래	된		벽	지	를		교	체	하	고	,		남



들	어	,		겨	울	철	에	는		난	방	비	를		절	감	할		수	
있	고	,		여	름	철	에	는		시	원	한		공	기	를		유	지	
할		수		있	다	.		이	러	한		변	화	는		우	리	의		
건	강	과		행	복	에		직	접	적	인		영	향	을		미	친	다	.
		또	한	,		물		절	약	을		위	한		저	수	조		시	스
템	을		도	입	하	거	나	,		절	수	형		기	구	를		사	용	
하	는		것	도		그	린		리	모	델	링	의		중	요	한		부	
분	이	다	.		이	는		물		자	원	을		아	끼	는		것	만	
으	로	도		환	경		보	호	에		기	여	할		수		있	다	.	
물	은		우	리	가		매	일		사	용	하	는		소	중	한		자	

원	이	며	,		이	를	절	약	하	는		것	은		환	경	을		
지	키	는		중	요	한		방	법		중		하	나	이	다	.		
	실	내		공	기		질	을		향	상	시	키	기		위	한		노
력	도		빼	놓	을		수		없	다	.		새	로	운		환	기	
시	스	템	이	나		저	휘	발	성		유	기	화	합	물	(	V	O	C)
페	인	트	를		사	용	하	는		것	은		실	내		환	경	을	
더	욱		건	강	하	게		만	들	어	준	다	.		우	리	가		하
루	의		많	은		시	간	을		보	내	는		공	간	이		건	강
하	고		쾌	적	하	게		유	지	되	는		것	은		우	리	의	
삶	에		큰		영	향	을		미	친	다	.							

이	러	한	그	린	리	모	델	링	의	과	정	은	때	로	
는	도	전	적	이	고	복	잡	할	수	있	다	.	하	지	
만	그	만	큼	가	치	있	는	작	업	임	을	깨	달	게	
된	다	.	기	존	의	건	축	물	에	새	로	운	생	명	을
불	어	넣	는	것	은	단	순	히	물	리	적	인	변	화	가
아	니	라	,	지	속	가	능	한	미	래	를	위	한	투	
자	이	다	.	정	책	과	인	센	티	브	가	부	족	할	수
있	지	만	,	우	리	는	개	인	적	인	노	력	으	로	도
충	분	히	큰	변	화	를	만	들	어	낼	수	있	다	.	
작	지	만	의	미	있	는	변	화	들	이	모	여	큰		

차	이	를		만	들	어	낼		수		있	다	는		믿	음	을		가
지	게		된	다	.		그	린		리	모	델	링	은		단	순	히	
건	물	을		새	롭	게		하	는		것	이		아	니	라	,		우
리	의		생	활		환	경	을		개	선	하	고	,		자	원	과	
에	너	지	를		절	약	하	며	,		미	래		세	대	에	게		더
나	은		환	경	을		남	기	기		위	한		노	력	이	다	.	
이	러	한		과	정	에	서		얻	은		작	은		성	과	들	이	
모	여		결	국	에	는		큰		변	화	를		만	들	어	낼		것
이	다	.																	
	이	제	,		내		집	의		한		부	분		한		부	분	이

단	순	한	벽	과	바	닥	이	아	닌	,	환	경	과	미	
래	를	위	한	소	중	한	구	성	요	소	가	되	었	다	
그	린	리	모	델	링	을	통	해	우	리	는	더	나	은	
환	경	과	지	속	가	능	한	미	래	를	향	해	나	아	
가	고	있	는	것	이	다	.	나	의	작	은	변	화	가	
지	구	를	지	키	고	,	나	와	내	가	족	의	행	복	
을	더	하	는	데	기	여	한	다	는	사	실	을	깨	달	
게	되	었	다	.	이	과	정	에	서	나	는	그	린		
리	모	델	링	이	단	순	한	개	조	를	넘	어	서	,	지
속	가	능	한	삶	의	시	작	임	을	느	낀	다	.		