

Požarni preskok ali Flashover je pojav, kadar se naenkrat vžge ves gorljiv material v prostoru gorenja.

Flashover se pojavi, kadar je večina zraka v prostoru segreti do točke, ko začne ogenj oddajati vnetljive pline, ki so dovolj vroči, da povzročijo gorenje še ostalih prisotnih stvari v prostoru. Ker se povečuje hitrost gorenja se tako zmanjšuje tudi dovod kisika, kar povzroča, da se vnetljivi plini nabirajo pod stropom. Ko pa se temperatura dvigne nad 500 °C, pride v normalnem hišnem okolju do hitrega vžiga vseh stvari v prostoru, prav tako tudi iz prostora z vso silo bruheje goreči plini in dim. Če sumimo, da bo pravkar prišlo do izbruha flashover pojava, ga lahko preprečimo, tako da z razpršenim curkom ohladimo in razredčimo vroče pline pod stropom.

Primeri:

<https://www.youtube.com/watch?v=6PfBpU0pLil> https://www.youtube.com/watch?v=A_Q_ykevbZc <https://www.youtube.com/watch?v=TKPfkrGDv7U>
outube} Ko požarni

preskok preide na odprto/prosto, je imenovan firestorm.