

Proposición de valor del proyecto de startinova

Nuestra proposición se basa en solventar un problema concreto el cual es apagar incendios de metales pesados de una forma eficiente y más limpia que las actuales. Llevaríamos esta idea a cabo utilizando extintores de nitrógeno porque esta sustancia es muy eficaz a la hora de apagar fuegos y no causa efectos secundarios de cara a componentes electrónicos .La estructura seria poner los rociadores de nitrógeno en lo alto de las salas a proteger con este sistema y en el exterior del edificio (u otra ubicación más conveniente según la empresa en la que se instale) se pondrían unos tanques en los cuales se introduciría el nitrógeno para estar preparados para que una vez ocurra el incendio se rocíe sobre el lugar afectado .Esto es muy útil en salas de muchos ordenadores o servidores .Este sistema es novedoso ya que se trata de una forma de apagar los fuegos sin que queden cenizas, gases o rastros debido al uso del nitrógeno como extintor. El mayor inconveniente a día de hoy esta idea no es muy rentable pero con el paso del tiempo se abarataran los productos y esto será cada vez más rentable.