

Indicazioni per la prevenzione incendi negli impianti di gas naturale

Una guida tecnica per la redazione dei progetti di prevenzione incendi relativi ad impianti di alimentazione di gas naturale liquefatto (GNL).

In linea la Lettera-Circolare n. 3819 del 21/3/2013 recante la guida tecnica ed atti di indirizzo per la redazione dei progetti di prevenzione incendi relativi ad impianti di alimentazione di gas naturale liquefatto (GNL) con serbatoio criogenico fuori terra a servizio di stazioni di rifornimento di gas naturale compresso (GNC) per autotrazione.

L'innovazione tecnologica di cui si occupa la guida tecnica in argomento prevede un impianto di distribuzione di gas naturale, realizzato mediante stoccaggio criogenico di metano liquido (GNL), a servizio di stazioni di rifornimento carburante, per le quali, al momento, la normativa antincendio contempla solamente l'utilizzo di metano allo stato gassoso prelevato da rete fissa o da carro bombolaio.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-SCORM1-[EL0048] ?#>

Ministero dell'Interno - Dipartimento dei vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile ? Lettera Circolare 0003819 del 21/03/2013 - Guida tecnica ed atti di indirizzo per la redazione dei progetti di prevenzione incendi relativi ad impianti di alimentazione di gas naturale liquefatto (GNL) con serbatoio criogenico fuori terra a servizio di stazioni di rifornimento di gas naturale compresso (GNC) per autotrazione.

Fonte: Vigili del Fuoco



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it