

[Home](#) [Gestione di impresa](#) [Formazione](#) **Anfit**. Al via i corsi per l'utilizzo dei prodotti contenenti diisocianati

Anfit. Al via i corsi per l'utilizzo dei prodotti contenenti diisocianati

Redazione Il Commercio Edile 21 Marzo 2023



(foto **Anfit**)

Il prossimo Agosto entreranno in vigore gli effetti del Regolamento (Ue) 2020/1149 che modifica l'allegato XVII del regolamento (Ce) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (Reach) per quanto riguarda i diisocianati.

Cosa sono i diisocianati

I diisocianati sono un gruppo molto ampio di composti chimici, caratterizzati dalla presenza di due unità di cianati ed un'unità di idrocarburi alifatici o aromatici, che possono risultare pericolosi per l'uomo sia per quanto riguarda le vie respiratorie,

sia nel contatto con la pelle. Sono presenti in moltissimi prodotti che contengono composti poliuretanici. In particolare, **in edilizia**, trovano posto all'interno di **sigillanti, isolanti, adesivi, vernici** e in diversi prodotti utilizzati nel settore della **produzione e posa in opera dei serramenti**. Sono quindi sostanze che possono entrare in contatto con gli operatori, sia durante il processo produttivo, sia in cantiere.

I corsi di **Anfit**

Il Regolamento (UE) 2020/1149 stabilisce che si dovranno utilizzare **prodotti a bassissimo contenuto di diisocianati o personale formato in materia nel rispetto della regolamentazione Europea e statale**. Una novità importante, che modificherà alcune dinamiche del settore. Proprio per questo **Anfit** organizzerà un nuovo corso di formazione in merito, erogato tramite **Anfit srl** in collaborazione con **Istituto Cappellari srl**, che si svilupperà in modalità Fad e prevederà una durata di pari a 2,5 ore per ciascun modulo. I primi corsi saranno erogati **a partire dal 31 marzo 2023**.

Per maggiori informazioni clicca **QUI** o scrivi a: [**segreteria@anfitsrl.it**](mailto:segreteria@anfitsrl.it)