

Webinar

# I SISTEMI DI GESTIONE PER LA **SICUREZZA** DELLA **CATENA LOGISTICA**

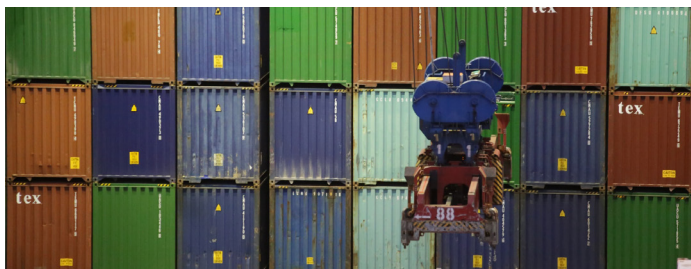


**23 giugno 2021** ore 16.30 - 18.00

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <http://bit.ly/Gestcatlog>





## PRESENTAZIONE

A seguito di una maggiore globalizzazione del commercio, con operatori logistici e fornitori distribuiti in tutto il mondo, e la richiesta continua nelle aziende degli aspetti di *business continuity* e gestione del rischio, la **serie ISO 28000** è la risposta normativa alla forte domanda del settore sulla gestione della sicurezza. Nata inizialmente per il settore della logistica e trasporti, e subito diffuso anche in altri settori industriali, l'obiettivo della norma è quello di migliorare la sicurezza delle catene logistiche e permette a una organizzazione di stabilire un sistema di gestione apposito. La gestione della sicurezza è collegata a molti altri aspetti della gestione aziendale, tra cui sono comprese tutte le attività controllo o influenzate dalle organizzazioni che hanno un impatto sulla sicurezza della catena logistica.

La **UNI ISO 28000**, in combinazione con il resto del parco normativo complementare della stessa serie, specifica i requisiti di un sistema di gestione per la sicurezza, compresi quegli aspetti critici per la garanzia della sicurezza della catena logistica, generando benefici non solo in termini di sicurezza, ma anche di qualità e soddisfazione del cliente. Il webinar ha lo scopo di esporre i principali contenuti di un sistema di gestione per la sicurezza, attraverso l'impiego della serie ISO 28000, da poco adottate come norme nazionali e tradotte in italiano, al fine di diffondere alle aziende, di qualsiasi dimensione, che operano nel settore della produzione, dei servizi, dello stoccaggio e dei trasporti, concetti per accrescere competitività, credibilità e visibilità sul mercato.

**23 giugno 2021** ore 16.30 - 18.00

Partecipazione gratuita. **Iscrizione:** <http://bit.ly/Gestcatlog>  
L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma GoToWebinar  
Per informazioni: [marco.degregorio@uni.com](mailto:marco.degregorio@uni.com)



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)