



# Virtual TechTalk UL

Dal componente alla Macchina Industriale

## Agenda

13 ottobre 2021 | 09:00 - 15:15

09:00	La piattaforma si apre
09:30 – 09:45	<b>Benvenuto &amp; Presentazione della giornata</b> Mariano D’Aromando
09:45 – 10:30	<b>Panoramica generale su UL e il sistema di sicurezza normativo negli USA</b> Mariano D’Aromando
10:30 – 10:45	Intervallo
10:45 – 11:45	<b>Principi fondamentali sui requisiti costruttivi per il Nord America relativi alle macchine, quadri elettrici e i vari component elettrici</b> Silvio Iannone
11:45 – 12:30	Pranzo

### Sessioni di breakout

12:30 – 13:15	<b>Alimentatori industriali in accordo alle norme UL/IEC 61010-2-201 – requisiti internazionali</b>  Giuseppe LoGioco	<b>Uso di connettori industriali secondo le norme UL 1977 vs. UL 2237 vs. UL 2238</b>  Gaetano Nervo	<b>Sfide nell’implementazione dei requisiti di sicurezza funzionale e la validazione in accordo ai requisiti della sicurezza della macchina</b>  Davide Nardo
13:15 – 13:30	Intervallo		
13:30 – 14:15	<b>Requisiti normativi sui commutatori in accordo alle norme UL/IEC 60947, esempi pratici secondo la norma UL/IEC 60947-5-1 – e servizi correlati alla certificazione internazionale</b>  Federico Burini	<b>Panoramica sui trasformatori a bassa tensione (con riferimenti ai trasformatori di media tensione)</b>  Gaetano Nervo	<b>Quadri elettrici in accordo ai requisiti della norma UL 891 e i vantaggi della General Coverage</b>  Andrea De Tullio
14:15 – 14:30	Intervallo		
14:30 – 15:15	<b>Requisiti di sicurezza funzionale ed efficienza energetica sui convertitori di frequenza</b>  Davide Nardo	<b>Panoramica sui dispositivi volti al cablaggio secondo le norme UL</b>  Roberta Villa	<b>Le novità in ambito dei dispositivi volti alla protezione al pericolo di esplosione? Le 5 cose che dovrete assolutamente sapere</b>  Sebastiano Barresi
15:15	Chiusura		