

TITOLO	PROGRAMMA	DURATA/MOD	DATA
<b>ETICHETTATURA AMBIENTALE DEGLI IMBALLAGGI</b>	<p>Argomenti</p> <p>Presentazione: L'11 settembre 2020 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale il decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116, che recepisce la direttiva UE 2018/851 sui rifiuti, e la direttiva (UE) 2018/852 relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio. Il decreto ha apportato importanti modifiche, introducendo l'obbligo di etichettatura ambientale per tutti gli imballaggi immessi al consumo in Italia.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione – approccio all'etichettatura ambientale</li> <li>• Riferimenti normativi e linee guida di riferimento</li> <li>• I contenuti dell'etichetta ambientale: alcuni casi</li> <li>• L'ETICHETTATURA AMBIENTALE DEGLI IMBALLAGGI</li> <li>• MONOCOMPONENTE DESTINATI AL B2C</li> <li>• L'ETICHETTATURA AMBIENTALE DEGLI IMBALLAGGI</li> <li>• MULTICOMPONENTE DESTINATI AL B2C</li> <li>• L'ETICHETTATURA AMBIENTALE DEGLI IMBALLAGGI DESTINATI AL B2B</li> <li>• Come costruire l'etichetta ambientale? I vari tipi di imballaggio: acciaio, alluminio, carta/cartone, legno, plastica, vetro, poliaccoppiati e composti; materiale tessile</li> </ul>	<p>Durata 2 ore</p> <p>piattaforma web</p>	28/10/2022
<b>PEST CONTROL: ASPETTI GENERALI E ADEMPIMENTI NORMATIVI E NELLA CERTIFICAZIONE VOLONTARIA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nozioni generali sul Pest control: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ cenni di Bioetologia dei Roditori, monitoraggio e controllo</li> <li>○ cenni di Bioetologia degli Insetti, monitoraggio e controllo</li> <li>○ cenni di Bioetologia dei Parassiti delle Derrate, monitoraggio e controllo</li> <li>○ Adempimenti normativi obbligatori</li> </ul> </li> <li>• I requisiti di Pest Control negli Standard BRC, IFS, ISO 22000, FSSC 22000 e impatto delle attività di Pest Control sulle certificazioni – Case history</li> </ul>	<p>Durata 4 ore</p> <p>piattaforma web</p>	02/11/22
<b>AGGIORNAMENTO BRC VERS. 9</b>	Global Standard Food Safety Issue 9 (December 2021)	<p>Durata 4 ore</p> <p>Web</p>	17/11/22
<b>NOVITA' E OPPORTUNITA' DEL NUOVO REG.UE 848/18</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentazione ICEA e Statistiche BIO EU</li> <li>• Il Reg. 848 in breve</li> <li>• Le novità dell'848</li> <li>• Requisiti di certificazione</li> <li>• Iter di certificazione</li> <li>• Importanza della qualità dei controlli</li> <li>• Vantaggi della certificazione</li> <li>• L'importanza di rimanere aggiornati</li> <li>• Visione futura dello sviluppo sostenibile</li> <li>• Altri schemi di certificazione</li> </ul>	<p>Durata 2 ore</p> <p>Piattaforma Zoom</p>	25/11/22

<p><b>I MOCA MATERIALI A CONTATTO CON GLI ALIMENTI: L'APPROCCIO LEGISLATIVO E SANZIONATORIO, IL CONTROLLO DELLE DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ, FOCUS SU ALCUNI CONTAMINANTI</b></p>	<p>Panoramica sui requisiti normativi dei principali materiali utilizzati nell'Industria alimentare:</p> <p>quadro normativo</p> <p>focus sui principali articoli dei regolamenti comunitari 1935/04, 2023/06, 10/11</p> <p>focus sulla normativa italiana applicabile: DM 21.3.73, DPR 777/82 e legislazione verticale disciplina sanzionatoria correlata</p> <p>cenni di legislazione negli altri Paesi EU e altri Paesi extraEU novità.</p> <p>- La dichiarazione di conformità all'uso alimentare</p> <p>focus su plastica, carta e cartone, vetro, acciaio inox, banda stagnata e cromata, alluminio</p> <p>- Focus su alcuni contaminanti e caso studio per piano di analisi.</p>	<p>Durata 8 ore In presenza Venezia</p>	<p>19/12/22</p>
---	---	---	-----------------