

إدارة السلامة الغذائية وتحليل المخاطر ونقطة المراقبة الحرجة HACCP

بتاريخ	اماكن الإنعقاد	الرسوم (\$)	احجز مقعدك
٠١ يونيو - ٠٥ يونيو	شرم الشيخ	٢٩٥٠	سجل الآن

وصف الدورة التدريبية

نتيجة التقدم العلمي السريع في مجال تكنولوجيا حفظ وتصنيع الأغذية عالمياً، وما تبع ذلك من تطور في نظم مراقبة وسلامة جودة الأغذية ظهرت نظريات نظم حديثة تختص بضمان سلامة الأغذية من خلال نظام متكامل ابتداء من المواد الخام الداخلة في عمليات التصنيع إلى وصول المنتج النهائي للمستهلك، وهذا النظام يشتمل على أساليب علمية حديثة لمراقبة سلامة وجودة الأغذية وهو ما يعرف بنظام تحليل المخاطر وتحديد نقاط التحكم الحرجة.

ولذلك تأخذ المواد الغذائية التي تنتج طبقاً لهذا النظام صفة العالمية حيث أن ذلك يعطي ضماناً كافياً لبناء الثقة بين الدول وأن الأغذية المنتجة طبقاً لنظام الـ HACCP هي أغذية آمنة صحياً حيث يعتبر نظاماً متكافئاً يهتم ويؤكد على المخاطر الميكروبيولوجية والفيزيائية والكيميائية أيضاً.

وهو عبارة عن نظام متكامل لضمان التحكم في جميع العمليات التي من الممكن أن تنتج غذاء ضار أو خطر على صحة المستهلك، أي يعتبر نظاماً وقائياً Preventive لإنتاج أغذية آمنة صحياً عن طريق التحكم والمراقبة الكاملة على خطوات إنتاج الأغذية والوقاية من أي ملوثات أو ميكروبات مرضية بالإضافة إلى فحص مواصفات الخامات المستعملة ومتابعة مواصفات التخزين والتوزيع ونتيجة ذلك هو إنتاج منتج يتميز بالجودة والسلامة. وقد ذكر كل من نوفل 1989، والكاشف 1999، Stavie 1973، Scoff 1989، Cervenk and Svatos 1997، والأخطاء المخاطر بتحديد يسهح النظام هذا أن، point Critical المرحل حدوثها عند إنتاج المواد الغذائية وليس للتفتيش عليها، وها هي مصادر تلك الأخطاء التي يهكن تفاديها. وبمساعدة هذا النظام يتم تحديد الأخطاء الميكروبيولوجية والكيميائية والفيزيائية، واختبار وتنفيذ الطرق والوسائل المناسبة لمنع حدوثها، ووضع الحدود التي تحدد القبول أو عدم القبول للمنتج ونتيجة لذلك هو إنتاج منتج متميز بالجودة والسلامة. لذلك فهو الضمان الحقيقي للإنتاج الجودة، وليس للإنتاج منتج ثم بعد ذلك إجراء الاختبارات والتحليل اللازمة لمحاولة إثبات جودته. وتقوم معالم مراقبة الجودة في مصانع الأغذية بدور هام عند تطبيق هذا النظام حتى يهكن إجراء تحليل دقيق للمخاطر مع تحديد نقاط التحكم المرحلة وهو النظام الدولي الذي يضمن إنتاج الجودة وسلامة الأغذية، وبالتالي إرضاء المستهلك عندها تتوفر الكفاءات والإمكانات والرغبة في تحقيق ذلك.

وبناء على ذلك فإن نظام الـ HACCP يعتبر أعلى مرحلة من مراحل ضمان (توكيد) الجودة assurance Quality في أي شركة تعمل في مجال التصنيع الغذائي.

ويهدف نظام الـ HACCP إلى:

- التعرف على مصادر الأخطاء المحتملة في عملية الإنتاج وضمان توكيد جودة

المنتج النهائي.

- معالجة هذه الأخطاء باستخدام الوسائل المناسبة.
- القدرة على السيطرة التامة في عملية الإنتاج.
- ضمان السلامة الغذائية أو الصحية للمنتج النهائي.

تحليل مصدر الخطر (HA): Hazard Analysis

يقصد باصطلاح تحليل مصدر الخطر (HA) جميع الخطوات التي تجري لفحص واختبار كل النقاط التالية في عمليات التصنيع الغذائية (الهواد الخام, الأجهزة والأدوات, عمليات التصنيع, الممارسة العملية للعامل, العمال, المنتجات النهائية المصنعة وغيرها), وذلك بهدف تحقيق ما يلي:

- منع احتمالات وجود الأغذية المهتمل أن تكون مصدراً للخطورة (وهي أغذية ملوثة بالميكروبات المرضية أو الهواد السامة...الخ).
- منع احتمالات وجود أحياء دقيقة ممرضة يحلمها الغذاء أو هواد سامة.