

- ANÓNIMODirección web: <http://mdprm3.micvweb.com>Ciudad: VILLENA CP: 03400(Alicante) País: España

EXPERIENCIA:10/2003 - 4/2011 Empresa: Intersmoked, S.L. (<http://www.intersmoked.es>)

Sector Empresarial: Agricultura, ganadería y Pesca

Area Profesional:Control de Calidad

Descripción del puesto: Planificación y realización del Plan de muestreo de materias primas, producto terminado y superficies. Planificación y realización de análisis microbiológicos, físico-químicos, organolépticos y estudios de vida útil. Mantenimiento de registros análisis y superficies. Coordinación y realización de intercomparaciones de análisis del laboratorio. Formación de operarios de nueva incorporación Normas básicas de higiene y Política de calidad .Realización de estudios y validaciones de proceso productivo. Supervisión del cumplimiento de las BPF y BPH por parte del personal interno externo. Control cumplimiento requisitos de producto materias primas, semielaborado y terminado e identificación y control de la gestión de producto No Conforme. Modificación de documentación relacionada con los sistemas de gestión. Supervisión del cumplimiento de las bases establecidas en los sistema de gestión ISO 9001 2000 e IFS. Revisión, y aprobación de etiquetado y estuchería. Gestión del punto de verde de Ecoembes. Gestión de Registros Sanitarios y visitas de Inspectores de Sanidad. Supervisión documentación relacionada con Prevención de Riesgos Laborales. Gestión de trámites para la exportación de productos.

Ciudad: Petrer País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-2003 Técnico Superior en Análisis y Control

FP3 / Grado Superior

Ciencias Experimentales

Organizar y coordinar las actividades del laboratorio y el plan de muestreo, realizando todo tipo de ensayos y análisis sobre materias y productos en proceso y acabados, orientados a la investigación y al control de calidad, interpretando los resultados obtenidos y actuando bajo normas de buenas prácticas en el laboratorio. Puede ejercer su actividad en empresas o laboratorios de distintos sectores donde sea necesario realizar ensayos físicos, fisicoquímicos, análisis químico e instrumental, así como pruebas microbiológicas y biotecnológicas en áreas ambientales o de alimentación, entre otras, actuando como analista de laboratorio químico, microbiológico, de materiales, de industrias agroalimentarias, de industrias transformadoras y analista de centros de formación, investigación y desarrollo.

Centro: IES Virgen del Remedio

Ciudad: Alicante (España)

4-2013 Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria alimentaria

FP3 / Grado Superior

Ciencias Experimentales

Programar y organizar la producción alimentaria y los sistemas automáticos de producción observando las exigencias de calidad, seguridad y protección ambiental establecidas.

Conducir las operaciones de elaboración de productos alimentarios, resolviendo las contingencias que se presenten.

Supervisar las operaciones de envasado, embalaje y etiquetado en condiciones de calidad y seguridad.

Planificar la logística en la empresa alimentaria, organizando los aprovisionamientos, el almacenamiento y la expedición de las materias primas, auxiliares y productos.

Programar y supervisar el mantenimiento y la operatividad de los equipos e instalaciones para garantizar el funcionamiento en condiciones de higiene, calidad, eficiencia y seguridad.

Controlar y garantizar la calidad mediante ensayos físicos, químicos, microbiológicos y sensoriales.
Comercializar y promocionar los productos en la pequeña empresa alimentaria.

Centro: IES Virgen del Remedio

Ciudad: Alicante (España)

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/mdprm3>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
