







Presentación

El avance y la expansión de las tecnologías de la información y las comunicaciones han conseguido extenderse a la enseñanza en distintos campos abriendo paso a la formación e-learning, modalidad de aprendizaje a través de Internet que permite al alumno acceder a los contenidos de forma inmediata mediante la utilización de recursos digitales disponibles en un área virtual.

Este tipo de formación se ha consolidado como un método educativo de éxito en la empresa ya que posibilita una continua autoevaluación y programación del tiempo dedicado al estudio, permitiendo que el alumno elija los momentos más idóneos para su formación.

Es, por tanto, una modalidad formativa que aporta flexibilidad y personalización en los procesos de aprendizaje.

Con más de 30 años de experiencia en la formación de Directivos, Mandos Intermedios y profesionales especializados, Iniciativas Empresariales y la Manager Business School presentan en este catálogo una amplia oferta de cursos e-learning que responden a



las necesidades formativas de cualquier área funcional de la empresa. Diseñados por profesionales en activo, expertos en las materias impartidas, son cursos 100% online, de corta duración, con objetivos muy concretos y orientados a ofrecer herramientas de análisis y ejecución de aplicación inmediata en el puesto de trabajo.

La formación e-learning le permite:

La posibilidad de escoger el momento y lugar más adecuado para realizar el curso. Interactuar con otros estudiantes enriqueciendo la diversidad de visiones y opiniones y su aplicación en situaciones reales.

Aumentar sus capacidades y competencias en el puesto de trabajo en base al estudio de los casos reales planteados. Trabajar con diversos recursos que ofrece el entorno on-line.



Nuestra FORMACIÓN ONLINE

Aula Virtual



Permite el acceso a los contenidos del curso desde cualquier dispositivo las 24 horas del día los 7 días de la semana. En todos nuestros cursos es el alumno quien marca su ritmo de trabajo y estudio en función de sus necesidades y tiempo disponible.

* Podrá también descargarse la APP Moodle Mobile (disponible gratuitamente en Google Play para Android y la Apple Store para iOS) que le permitirá acceder a la plataforma desde cualquier dispositivo móvil y realizar el curso desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Soporte Docente Personalizado



El alumno tendrá acceso a nuestro equipo docente que le dará soporte a lo largo de todo el curso resolviendo las dudas, tanto a nivel de contenidos como de cuestiones técnicas y seguimiento que se le puedan plantear.

Material Didáctico



Todos nuestros cursos constan de:

- Un manual de estudio con el temario distribuido en módulos formativos.
- Ejercicios de aprendizaje y pruebas de autoevaluación para la comprobación práctica de los conocimientos adquiridos.
- Material complementario en cada uno de los módulos que le ayudará en la comprensión de los temas tratados.
- Bibliografía y enlaces de lectura recomendada para completar la formación.

Confianza Online



Iniciativas Empresariales cuenta con el sello de Confianza Online, sello de calidad en Internet líder en España.

Un distintivo que muestran aquellas empresas que garantizan la máxima transparencia, seguridad y confianza a la hora de comprar y navegar en sus webs.

Somos sello CUM LAUDE 2020 de E-Magister con valoración de los usuarios de 4.1 sobre 5.



emagister:

■ Producción Industrial y Mantenimiento

CURSO	ORAS	PRECIO
Análisis de Modo de Fallos y Efectos (FMEA - AMFE)	30	170 \$
Aplicaciones y usos en la empresa de la Realidad Virtual, Realidad Aumentada y Realidad Mixta	60	270 \$
Auditoría de los Procesos de Producción	60	285 \$
Auditorías Energéticas, metodologías y principios	100	360 \$
Automatización y Control Industrial	60	285 \$
Big Data y su aplicación a la Gestión Industrial	60	295 \$
Células de carga y Transductores de fuerza	50	295 \$
Certificación Black Belt en Lean Advance y Six Sigma según la Norma ISO UNE 13053 y 18404	80	1175\$
Certificación como Green Belt en Lean Practitioner y Six Sigma según la Norma ISO-UNE 13053	80	1020 \$
Certificación Yellow Belt Six Sigma y practicante Lean	60	375 \$
Control de la Productividad y Diseño de Planes de Incentivos	60	290 \$
Control de Métodos y Tiempos en Procesos de Producción	120	462 \$
Control y Optimización de la Producción Industrial	100	462 \$
Cuadro de Mando, Control Operacional y KPIs de fábricas	60	295 \$
Desarrollo y análisis de modelos de Ingeniería de Costos en empresas industriales	100	440 \$
Desarrollo y análisis de modelos de Ingeniería de Costos en la Industria Plástica	100	440 \$
Dirección y Gestión de la Producción Industrial	100	462 \$
Director de Operaciones Industriales con Certificación Green Belt	240	1620 \$
Estrategias y tecnologías para el Análisis de Eficiencia y Productividad Industrial	80	395 \$
Estudio, Análisis y Mejora de Métodos y Procesos Industriales	120	462 \$
Gestión de la Calidad en desarrollos industriales	30	145 \$
Gestión de Procesos Productivos en la empresa: diseño, análisis y mejora continua	80	390 \$
Gestión de Proyectos de Instrumentación y Control	80	290 \$
Gestión eficiente del Mapa de Flujo de Valor (Value Stream Mapping)	50	296 \$
Gestión Integral de Efluentes Gaseosos Industriales: control, monitoreo, tratamiento y estrategias de	20	400 ft
mitigación	30	180 \$
Gestión integral de Operaciones Industriales para Mandos Medios	50	285 \$
HAZOP	30	180 \$
Implantación del Lean Manufacturing en PYMES	30	180 \$
Indicadores de Producción en Power BI para la Medición del rendimiento y la productividad	60	260 \$
Instrumentación Industrial y Lazos de Control	50	265 \$
Interpretación de Planos Mecánicos	80	395 \$
Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a nivel organizacional	30	145 \$
LEAN 4.0 en la Era Digital: innovación y mejora de procesos con Certificación Lean Expert	100	1110\$
Lean Manufacturing aplicado a sectores críticos y de alta exigencia	50	290 \$
Lean Manufacturing: Producción ajustada a la demanda y los recursos	100	340 \$
Lean Tools: técnicas para la optimización de procesos y recursos	30	185 \$
Machine Learning aplicado a la Monitorización de la Calidad en procesos industriales	60	350 \$
Métodos y modelos para implementar y optimizar con éxito Procedimientos Operativos Estandarizados (POE)	30	150 \$
Monitorización de procesos con el Sistema MES	50	296 \$
Monitorización de Procesos con el Sistema SCADA	30	180 \$

■ Producción Industrial y Mantenimiento

CURSO	HORAS	PRECIO
Análisis de Modo de Fallos y Efectos (FMEA - AMFE)	30	170 \$
Aplicaciones y usos en la empresa de la Realidad Virtual, Realidad Aumentada y Realidad Mixta	60	270 \$
Auditoría de los Procesos de Producción	60	285 \$
Auditorías Energéticas, metodologías y principios	100	360 \$
Automatización y Control Industrial	60	285 \$
Big Data y su aplicación a la Gestión Industrial	60	295 \$
Células de carga y Transductores de fuerza	50	295 \$
Certificación Black Belt en Lean Advance y Six Sigma según la Norma ISO UNE 13053 y 18404	80	1175\$
Certificación como Green Belt en Lean Practitioner y Six Sigma según la Norma ISO-UNE 13053	80	1020 \$
Certificación Yellow Belt Six Sigma y practicante Lean	60	375 \$
Control de la Productividad y Diseño de Planes de Incentivos	60	290 \$
Control de Métodos y Tiempos en Procesos de Producción	120	462 \$
Control y Optimización de la Producción Industrial	100	462 \$
Cuadro de Mando, Control Operacional y KPIs de fábricas	60	295 \$
Desarrollo y análisis de modelos de Ingeniería de Costos en empresas industriales	100	440 \$
Desarrollo y análisis de modelos de Ingeniería de Costos en la Industria Plástica	100	440 \$
Dirección y Gestión de la Producción Industrial	100	462 \$
Director de Operaciones Industriales con Certificación Green Belt	240	1620 \$
Estrategias y tecnologías para el Análisis de Eficiencia y Productividad Industrial	80	395 \$
Estudio, Análisis y Mejora de Métodos y Procesos Industriales	120	462 \$
Gestión de la Calidad en desarrollos industriales	30	145 \$
Gestión de Procesos Productivos en la empresa: diseño, análisis y mejora continua	80	390 \$
Gestión de Proyectos de Instrumentación y Control	80	290 \$
Gestión eficiente del Mapa de Flujo de Valor (Value Stream Mapping)	50	296 \$
Gestión Integral de Efluentes Gaseosos Industriales: control, monitoreo, tratamiento y estrategias de	20	400 ft
mitigación	30	180 \$
Gestión integral de Operaciones Industriales para Mandos Medios	50	285 \$
HAZOP	30	180 \$
Implantación del Lean Manufacturing en PYMES	30	180 \$
Indicadores de Producción en Power BI para la Medición del rendimiento y la productividad	60	260 \$
Instrumentación Industrial y Lazos de Control	50	265 \$
Interpretación de Planos Mecánicos	80	395 \$
Inventario de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) a nivel organizacional	30	145 \$
LEAN 4.0 en la Era Digital: innovación y mejora de procesos con Certificación Lean Expert	100	1110\$
Lean Manufacturing aplicado a sectores críticos y de alta exigencia	50	290 \$
Lean Manufacturing: Producción ajustada a la demanda y los recursos	100	340 \$
Lean Tools: técnicas para la optimización de procesos y recursos	30	185 \$
Machine Learning aplicado a la Monitorización de la Calidad en procesos industriales	60	350 \$
Métodos y modelos para implementar y optimizar con éxito Procedimientos Operativos Estandarizados (POE)	30	150 \$
Monitorización de procesos con el Sistema MES	50	296 \$
Monitorización de Procesos con el Sistema SCADA	30	180 \$

