Ref. N. D-1026 — Maquinària Tèxtil

Empresa de Maquinària Tèxtil so!.licita Projectista. Cal ésser titulat en Neumàtica i Hidràulica. Full time

Ref. N. D-1027 — Inspecció de Qualidad

Empresa d'Inspecció i Garantia de Qualitat sol.licita Inspector de Camp.

Cal ésser titulat. Contracte de 6 mesos amb possibilitat d'incorporació definitiva. Horari d'9 a 18 h. Es demana anglès.

Ref. N. D-1028 — Maquinària

Empresa fabricant de maquinària per a la indústria alimentària sol·licita Enginyer Tècnic.

Es requereix: Especialitat mecànica (amb coneixements d'electricitat industrial), disseny i dibuix de màquinas, servei militar complert, dedicació exclusiva, no cal experiència, vehícul propi.

S'ofereix. Lloc de treball a oficina

tècnica i preparació de treball. incorporació immediata, alta a la S.S.

Ref. N. D-1029 — Assegurances

Empresa d'assegurances sol.licita Tècnic. Cal ésser titulat. Es demana l'anglès i francès (no obligatori). Sense experiència. S'ofereix contracte en pràctiques.

Ref. N. D-1030 — Extinció Incen-

Empresa d'extinció d'incendis i salvaments sol.licita Tècnic.

Cal éssertitulat. S'ofpreix contracte de funcionari interí. Dedicació plena. Horari de 8 a 15 h. 2.650.000 de percepció.

Ref. N. D-1031 — Maquinària

Empresa de fabricació de maquinària sol.licita Cap de Secció de Muntatde. Cal ésser titulat. S'ofereix contracte indefinit

Ref. N. D-1032 — Ingenieria

Empresa d'Enginyeria sol.licita Projectiste Secció Electricitat.

Cal ésser titulat. S'ofereix contracte en pràctiques. Dedicació plena. Es valorarà coneixements d'anglès i francès.

Ref. N. D-1033 — Electrònica

Se sol·licita un Enginyer Industrial jove, elèctric o electrònic per a incorporació immediata. S'incorporarà a Oficina Tècnica, per desenvolupament de projectes d'alta tecnologia (microprocessadors, ràdio, instrumentació, panels solars i instalacions). No cal tenir títol, és a dir, pot ser un estudiant a qui només falti alguna assignatura o acabar el projecte. Lliure del servei militar i tenir carnet de conduir.

S'ofereix contracte laboral d'1 any renovable. Sou a convenir. Formació a càrrec de l'empresa.

cursets i conferències

ASSOCIACIO D'ENGINYERS TECNICS INDUSTRIALS DE CATALUNYA — A.P.P.

DISEÑO Y ENTRETENIMIENTO DE INSTALACIONES DE CALEFACCION

a cargo del Sr. Emilio Urruela Gobantes

del 25 de octubre al 15 de diciembre de 1988

Presentación

ot

ic

La necesidad de eficientes sistemas de calefacción en climatización y en multitud de procesos industriales, es un hecho evidente en nuestros días, debido principalmente a los elevados costes de la energía y al limitado presupuesto con que en general cuentan particulares y empresas para atender unos servicios, de otra parte en crecimiento en el seno de nuestra sociedad.

En consideración a lo indicado presentamos este curso monográfico, de carácter especializado y orientado a ingenieros y profesionales del sector, aunque concebido con el necesario equilibrio "Teórico-Práctico", a fin de que sea de común utilidad al proyectista y al

técnico de entretenimiento.

El curso tendrá una duración total de 35 horas repartidas en 14 sesiones a impartir s/calendario y programa de temas adjuntos.

Programa

Manantiales de calor, valoración de rendimientos y criterios para selección y aplicación de combustibles en las centrales térmicas.

Fluidos de transporte térmico fundamentales: Vapor saturado y recalentado, agua caliente y sobrecalentada, aceites especiales, etc., propiedades, análisis comparativo y criterios de selección.

Éstudio específico detallado de las redes de distribución en uno o varios niveles para los diferentes termofluidos

Dimensionado de conducciones de transporte térmico para los diferentes termofluidos y selección de tipo y potencia de bombas hidráulicas en el caso de los líquidos, tratamiento informático de los cálculos.

Éstudio específico detallado de las pérdidas de calor y aislamientos más indicados s/aplicación.

CURSOS SUPERIORES DE PERITACION con la colaboración del I.N.E.S.E.

Los cursos de formación de Peritos Tasadores de Seguros, PVA y PIRD, han sido pensados para personas con titulación de Ingeniero Técnico o Perito Industrial que deseen acceder al ejercicio profesional de la peritación de seguros, con funciones de: ASESORAMIEN-

TO TECNICO profesional a asegurados y aseguradores en la evaluación de medidas de prevención de los bienes a asegurar, DICTAMEN sobre la causa de los siniestros y VALORACION de daños y apreciación de las circunstancias determinantes de la indemnización.

La obtención de la indicada titulación, permite al interesado, su inscripción en el Registro Especial de Peritos Tasadores de Seguros, creado por el Ministerio de Economía y Hacienda de la Dirección General de Seguros, en cumplimiento de la Orden de 10 de julio de 1986, del indicado Ministerio.

AUTOMOVILES (PVA)

ESQUEMA DE PROGRAMACION

Asignatura Profesor

1. Principios Generales del Seguro J. Bachs 2. El contrato del Seguro del Auto-J. Capdet T. Fuentesaúco móvil 3. Circulación y riesgos
4. Selección y Tarificación
5. Tramitación de Siniestros G. Sanz 6. Teoría de la Peritación J. Garriga 7. Los Vehículos Automóviles 7.1. Automóviles7.2. Motores L. Mata V. Torrecillas 8. Reparación Vehículos J. Aguilera 9. Precio J. Aguilera 10. Organización de Gabinete Pericial 11. Legislación J. Campos E. Jané J. Camps 12. Deontología del Perito 13. Los Peritos y los Transportes

Inicio 7 de noviembre de 1988

14. Seguridad vial y recons-

trucción acc.

Horario Lunes y Miércoles, de 18 a 21.15 horas con 15 minutos, intermedios, de descanso

P. Rodero

J. Garriga

Derechos de inscripción: Asociados: 112.000 ptas.

INCENDIOS Y RIESGOS DIVERSOS (PIRD)

INCENDIOS Y RIESGOS DIVERS	05 (PIRD)
Asignatura	Profesor
 Principios Generales del Seguro El contrato de seguro El seguro de incendios Otros seguros de daños 	S. Ballesteros S. Ballesteros A. Llargué
4.1. Ingeniería 4.2. Maquinaria 4.3. Robo y expoliación 4.4. Multirriesgos 5. El seguro de R.C.	J. Garriga J. Garriga J. Garriga G. Morera J. M. Trabal J. Vázquez
 Riesgos extraordinarios C.C.S. 	J. Morella J. Clos
6.2.Riesgos extensivos 7. El seguro de pérdida de explotación 8. Análisis y valoración de riesgos	J. M. Niubó R. Nadal
8.1.Análisis de riesgos8.2 Valoración (T. Gral.)9. Prevención y seguridad10. Siniestros	T. Falcó F. Flamarich R. Nadal T.Falcó V. Moliner
—	

12. Invest. del origen y la causa sin. 13. Normas de valoración (edificios) 14. Normas de valoración (mob. y mag.	D. Barat J. Moral
15. Normas de valoración (mercancias)	
16. Normas de valoración (instalac.)	J. Azpiazu
17. Los documentos periciales	J. M. Niubó
18. Organización gabinete pericial	*2
19. Legislación reguladora profesión	J. Camps
20. Deontología del perito	E. Jané
21. Los peritos y los tribunales	J. Camps

Inicio: 8 de noviembre de 1988

Horario: Martes y Jueves, de 18 a 21.15 horas con 15 minutos, intermedios, de descanso Derechos de inscripción: Asociados: 135.000 ptas.

Local: Sala de Conferencias del Iltre. Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cataluña

Número de plazas: máximo, 50 (para cada uno de los cursos indicados)

INSTITUT DE TECNIQUES ENERGETIQUES UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA

X CURSO DE TECNICAS FRIGORIFICAS Y SUS APLICACIONES

Del 22 de noviembre de 1989 al 28 de febrero de 1989

II CURSO DE BOMBAS DE CALOR

Del 1 de diciembre al 23 de febrero de 1989 INFORMACION: INSTITUTO DE TECNICAS ENER-GETICAS. Diagonal, 647 - Tel. 249 08 249 08 00 - de 9 a 14 horas.

> DEPT. PROJECTES D'ENGINYERIA Universitat Politècnica de Catalunya

LUMINOTECNIA GENERAL

14 al 18 de noviembre de 1988 12 al 16 de diciembre de 1988

Información y suscripciones: Secretaría del I.P.A., Diagonal, 647. 08028 Barcelona. Teléfono 334 02 55. Telefax 333 48 64.

> Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRA-BAJO

SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (Programa de Postgrado)

Información: En la secretaría del curso: Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Plaza Eusebio Güell, s/n. 08034 Barcelona. Tel. 204 45 00. Departamento de Formación.

Centre Divulgador de la Informàtica S.A. Generalitat de Catalunya

11. Teoría de la peritación