

**FORU ADMINISTRAZIOAREN KALITATERAKO
DEPARTAMENTUA***Akats zuzenketa*

Enplegu Publikoaren Eskaintzaren deialdiei dagozkien oinarri orokor eta espezifikoak, Diputatuen Kontseiluak 2006ko maiatzaren 2an onartutakoak.

Akatsak atzeman direnez ingurumeneko goi mailako teknikariaren, industria ingeniari teknikoaren, administrariaren eta administrari laguntzailearen deialdiei dagozkien gai zerrenda espezifikoetan (Gipuzkoako ALDIZKARI OFIZIALA, 89. zk.-aren osagarria, 2006ko maiatzaren 12koa), zuzenketa hau argitaratzen da.

**DEPARTAMENTO PARA LA CALIDAD
EN LA ADMINISTRACION FORAL***Corrección de errores*

Bases Generales y Específicas correspondientes a las convocatorias de la Oferta de Empleo Público aprobadas por el Consejo de Diputados celebrado el 2 de mayo de 2006.

Habiéndose detectado errores en los temarios específicos de las convocatorias de técnico superior de medio ambiente, ingeniero técnico industrial, administrativo, y auxiliar administrativo, publicados en el suplemento del BOLETIN OFICIAL de Gipuzkoa n.º 89, de 12 de mayo de 2006, se procede a su corrección.

INDUSTRIA INGENIARI TEKNIKOA - PLAZA 1

Erreferentzia: OP6/205

11.079 orrialdean:— *Esaten duen lekuan:*

20. gaia. Argindar egiaztapenen eta hornidurako erregulartasunaren Araudia.

— *Hau esan behar du:*

20. gaia. Indar elektrikoa banatzeko sareak. Sare eta enpresa banatzaileen kudeatzaileak. Elektrizitate hartuneak. Banaketa sare eta zuzeneko linearako sarrera eta lotura. 2000ko abenduaren 1eko 1995/2000 Errege Dekretuaren, energia elektrikoaren garraio, banaketa, merkataritza, hornidura eta instalazioen prozedurei buruzkoaren, III eta IV. Tituluak.

11.079 orrialdean:— *Esaten duen lekuan:*

24. gaia. Komunikazio sareak Cu kable, zuntz optiko eta irratiko interfazeen bidez. Komunikatzeko moduak. Puntuan jartzea. Pooling-a. Komunikatzeko protokoloak. Seinale hartzaileak; motak. Abian jartzea erregulatzeko lakioak, izar-triangelu sistema baten kontaktagailuen bidez. Potentzia faktorea konpentsatzeko, kondentsadore bateria.

— *Hau esan behar du:*

24. gaia. Komunikazio sareak Cu kable, zuntz optiko eta irratiko interfazeen bidez. Komunikatzeko moduak. Puntuan jartzea. Pooling-a. Komunikatzeko protokoloak. Seinale hartzaileak; motak. Erregulaziolakioak.

11.081 orrialdean:— *Esaten duen lekuan:*

42. gaia. Ura ponpatzeko instalazioak. Maniobra eta babes koadroak, osagaiak. Maila zundak, motak, instalazioak eta mantenimendua. Paketatzaileak, motak. Motorentzako abiagailuak. Eskema.

— *Hau esan behar du:*

42. gaia. Ura ponpatzeko instalazioak. Maniobra eta babes koadroak, osagaiak. Maila zundak, motak, instalazioak eta mantenimendua. Mastika motak. Motorentzako abiagailuak. Eskema.

INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL - 1 PLAZA

Ref.: OP6/205

Página **11.079**:— *Donde dice:*

- Tema 20. Reglamento de verificaciones eléctricas y regularidad en el suministro.

— *Debe decir:*

- Tema 20. Redes de Distribución de Energía Eléctrica. Gestores de las redes y empresas distribuidoras. Acometidas eléctricas. Acceso y conexión a la red de distribución y líneas directas. Título III y IV del Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de instalaciones de energía eléctrica.

Página **11.079**:— *Donde dice:*

- Tema 24. Redes de comunicación vía cable de Cu, fibra óptica y radio Interfaces. Modos de comunicación. Puesta a punto. Pooling. Protocolos de comunicación. Captadores de señal; tipos. Lazos de regulación para el arranque mediante contactadores de un sistema estrella-triángulo. Batería de condensadores para la compensación del factor de potencia.

— *Debe decir:*

- Tema 24. Redes de comunicación vía cable de Cu, fibra óptica y radio Interfaces. Modos de comunicación. Puesta a punto. Pooling. Protocolos de comunicación. Captadores de señal; tipos. Lazos de regulación.

Página **11.081**:— *Donde dice:*

- Tema 42. Instalaciones para el bombeo de agua. Cuadros de maniobra y protección, componentes. Sondas de nivel, tipos, instalación y mantenimiento. Empaquetadoras, tipos. Arrancadores para motores. Esquema.

— *Debe decir:*

- Tema 42. Instalaciones para el bombeo de agua. Cuadros de maniobra y protección, componentes. Sondas de nivel, tipos, instalación y mantenimiento. Empaquetaduras, tipos. Arrancadores para motores. Esquema.