

Diccionari de robòtica industrial

Bibliografia

Obres lexicogràfiques

- Collins dictionary of the English Language.* 2nd ed. reprint. London; Glasgow: Collins, 1989.
- Diccionari de la llengua catalana.* 5a ed. Barcelona: Encyclopèdia Catalana, 1985.
- Dictionnaire du français plus.* Montréal: Centre Educatif et Culturel, 1988.
- FABRA, P. *Diccionari general de la llengua catalana.* 24a ed. Barcelona: Edhsa, 1988.
- Gran Encyclopèdia Catalana.* Barcelona: Encyclopèdia Catalana, 1969-1989. 17 v.
- Gran Encyclopèdia Catalana.* 2a ed. Barcelona: Encyclopèdia Catalana, 1986-1989, 24 v.
- REAL ACADEMIA ESPAÑOLA. *Diccionario de la lengua española.* 20a ed. Madrid: Espasa - Calpe, 1984. 2 v.
- ROBERT, P. *Le Petit Robert: dictionnaire alphabétique et analogique de la langue française.* Paris: Le Robert, 1985.
- Webster's new world dictionary of the American Language.* New York: Simon and Schuster, 1979.

Obres terminològiques

- ARTIGUES, F.; BARRACO, A.; COIFFET, PH. *Dictionnaire de la productique.* Paris: Hermès, 1985.
- ASSOCIATION FRANÇAISE DE NORMALISATION. *Robot industriel: définitions.* NFE 61-100. Paris: AFNOR, 1983.
- ASSOCIATION FRANÇAISE DE NORMALISATION. *Robot industriel: désignations des axes géométriques et des mouvements.* E 61-101. Paris: AFNOR, 1983.
- ASSOCIATION FRANÇAISE DE NORMALISATION. *Robot industriel: représentation de la structure mécanique.* E 61-102. Paris: AFNOR, 1983.
- ASSOCIATION FRANÇAISE DE NORMALISATION. *Robots manipulateurs industriels.* E 61-103. PARIS: AFNOR, 1986.
- ASSOCIATION FRANÇAISE DE NORMALISATION. *Robot industriel: méthodes d'essais des performances en régime statique.* E 61-104. Paris: AFNOR, 1984.
- BEIGBEDER ATIENZA, F. *Nuevo diccionario politécnico de las lenguas española e inglesa.* Madrid: Díaz de Santos, 1988. 2 v.
- BÜRGER, E.; KORZAK, G. *Dictionary of robot technology in four languages: English, German, French, Russian.* Amsterdam: Elsevier, 1986.
- CASTELLANOS I LLORENÇ, C. ; FERRÀNDIZ I CIVIT, E. *Diccionari d'informàtica.* Barcelona: Cambra Oficial de Comerç, Indústria i Navegació, 1986.
- CENTRE DE TERMINOLOGIE DE BRUXELLES. *Automation: robotique: robots industriels et videoinformatique.* Bruxelles: Centre de Terminologie de Bruxelles, 1983. (Cahiers de Terminologie; 19, 20)

- COLLAZO, J.L. *Diccionario encyclopédico de términos técnicos: inglés-español, español-inglés*. Madrid: McGraw-Hill, 1980.
- COMMISSARIAT GÉNÉRAL DE LA LANGUE FRANÇAISE. *Dictionnaire des néologismes officiels: textes législatifs et réglementaires*. 5e éd. 1988. (Journal Officiel de la République Française; 1468).
- COMMISSION DES COMMUNAUTES EUROPÉENNES. "Robotique": A: *Glossarium Esprit*. Bruxelles, [s.n.], 1985.
- Diccionario científico y tecnológico Chambers: español, inglés, francés, alemán*. Barcelona: Omega, 1979. 2 v.
- Dictionnaire aérospatial: français, anglais, allemand, espagnol*. Paris: Gauthier-Villars, 1984.
- GALIANA MINGOT, T. *Diccionario ilustrado de las ciencias*. Buenos Aires [etc.]: 1987.
- HEIDRICH, T. (fotocòpies de material de treball sobre robòtica industrial)
- INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. *Manipulating industrial robots: vocabulary, technical report ISO/TR 8373*. Genève: ISO, 1987.
- INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. *Manipulating industrial robots: vocabulary, addendum 1, multilingual annex, technical report ISO/TR 8373*. Genève: ISO, 1988.
- JABLONOWSKY, J.; POSEY, J. W. "Robotics terminology". A: NOF, Shymon Y. *Handbook of industrial robotics*. New York: John Wiley & Sons, 1985, p. 1271-1303.
- JOLY, H. *Dictionnaire des industries*. Paris: CILF, 1986.
- L'actualité terminologique* Vol. 16, (1983), núm. 3, 6, 7, 8.
- L'actualité terminologique* Vol. 17, (1984), núm. 1.
- Le journal de la robotique: 330 mots-clés pour comprendre la robotique: guide pratique de la robotique*. 2e éd. Paris: Saincy Communications, 1987.
- TUER, D.F.; BOLZ, R.W. *Robotics sourcebook and dictionary*. New York: Industrial Press, 1983.
- WÜSTER, E. *Dictionnaire multilingue de la Machine-Outil*. London: Technical Press, 1968.

Obres especialitzades

- ANGULO USATEGUI, J. M.; NÓ SÁNCHEZ DE LEÓN, J. *Guia fàcil de robòtica*. Madrid: Paraninfo, 1986.
- AUDÍ PIERA, D. *Cómo y cuándo aplicar un robot industrial*. Barcelona: Marcombo, 1988.
- Automática e instrumentación: Revista de control industrial*. (1986), núm. 156.
- COIFFET, P.; CHIROUZE, M. *Elementos de robótica*. Barcelona: Gustavo Gili, 1986. (Ciencia electrónica).
- CRAIG, J.J. *Introduction to robotics: mechanics & control*. [Massachussets]: Addison-Wesley, 1955.
- CRESPO, D.; TREMOSA, L. *La robòtica a la indústria catalana*. Barcelona: Generalitat de Catalunya, 1989.
- ENGELBERGER, J.F. *Robotics in Practice: management and applications of industrial robots*. London: Kogan Page, 1981.
- ENGELBERGER, J.F. *Los robots industriales en la práctica*. Bilbao: Deusto, 1985.
- FERRATÉ.G.; BASÁÑEZ, L. "Attributes, morphology and applications: a taxonomic approach to interrelated factors in robotics". A: *Robot Control (Syroco '85)*. Oxford: Pergamon, [s.a.], p. 411-418.

- FERRATÉ; G. [et al.]. *Robótica industrial*. Barcelona: Marcombo, 1986.
- HUNT, D. *Industrial robotics handbook*. New York: Industrial Press, 1983.
- JUTARD, A.; BÉTEMPS, M. *Les robots*. Paris: Hermès, 1988. (Technologies de pointe; 11)
- KORAM, Y. *Robotics for engineers*. New York: McGraw-Hill, 1985.
- LÓPEZ, P.; FOULC, J.N. *Introduction à la robotique: enseignement, recherche, développement*. Paris: Editests, 1984. 2 v.
- Mavilor Motors: Catálogo. Barcelona: [s.n.], [s.a.].
- PRUVOST, J. C. *Point en robotique*. Vol. 2. Paris: Tec & Doc, 1985.
- Quaderns Tècnics (1987), núm. 13.
- Quaderns Tècnics (1988), núm. 17.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1985), núm. 13.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1985), núm. 16.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1985), núm. 17.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1986), núm. 22.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1986), núm. 27.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1986), núm. 34.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1986), núm. 42.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1989), núm. 43.
- Revista de Robòtica: automatización integrada (1989), núm. 47.
- RIBA, C. *Curs de robòtica: estructura mecànica dels robots industrials*. Barcelona: CPDA, 1987.
- SILVA, M.; ROY, A. *Inteligencia artificial y robótica industrial*. Zaragoza: Universidad de Zaragoza, 1983.
- SNYDER, W. E. *Industrial robots: computer interfacing and control*. New Jersey: Prentice-Hall, 1985.
- WARNECKE, H.J.; SCHRAFT, R.D. *Industrie roboter katalog*. Mainz: Vereinigte fachderlage krausskoepf-ingenieur diegest, 1983.
- YANG, D.C.H.; BLANCHE, J.G. "Design and application guidelines for cycloid drives with machining tolerances". A: *Mechanism and machine theory*. Oxford: Pergamon, 1990. vol. 5.