

BIBΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΣΗΡΑΓΓΩΝ

- Bickel, J.O., Kuesel, T.R. & King, E.H. (1996). *Tunnel engineering handbook*. Chapman & Hall, N. Y.
- Bouvard-Lecoanet, A, Colombet, G. et Esteulle, F. (1988). *Ouvrages Souterrains – Conception – Realisation – Entretien*. Presses Ponts et Chaussees, Paris.
- Comodromos, E. (1993). Numerical Method of Tunnelling in Hard Soils-Soft Rocks. *In Int. Symp. on Hard Soils-Soft Rocks*, Athens, pp. 1993-1400.
- Comodromos, E.. (2002). Numerical Simulation of Shallow Tunnels with Inadequate Application of Primary Support Measures. *In 2nd Conf. On Soil-Structure Interaction in Urban Civ. Engin.*, Zurich, 241-248.
- Duddeck, H. (1991). Application of Numerical Analyses for Tunneling. *Int. J. Numer. Anal. Method Geomech.* **15**, 223-239.
- Hoek, E., Kaiser, P.K. & Bawden, W.F. (1995). *Support of Underground Excavations in Hard Rock*, A. A. Balkema, Brookfield, VT 05036, USA.
- Panet, M., (1995). *Calcul des Tunnels par ma méthode convergence-confinement*. Département Edition de l'Association Amicale des Ingénieurs Anciens Elèves, Paris: Press de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.
- Salencon, J. (1974). *Théorie de la Plasticité pour les Applications à la Mécanique des Sols*, Edit. Eyrolles, Paris.