

IMEFE

Adresse :

Paseo de los Pontones, 10
28005 Madrid. Espagne
TEL +34 91 364 93 00
www.imefe.es

Année : 2004**Conception :** José Manuel Sanz Sanz**Architecture intérieure :**
ESPAMODU, S.A

Projet

L'Institut Municipal pour l'Emploi et la Formation (IMEFE) est un organisme autonome de la Mairie de Madrid, qui a pour mission d'assurer la gestion des politiques d'emploi municipales, grâce à l'intermédiation entre les différentes parties, l'orientation et la formation des demandeurs d'emploi et des salariés, et la promotion de l'emploi stable et de qualité.

L'IMEFE est implanté au cœur du quartier de Vallecas, l'un des faubourgs les plus peuplés de la capitale madrilène.

Besoins

Le bâtiment occupé par l'IMEFE comprend deux niveaux répartis comme suit :

- Rez-de-chaussée. À l'entrée se trouve l'accueil et le service Administration d'où sont organisées la vie et les activités des locaux. En face de ces deux espaces, quatre salles de formation s'alignent, dont l'une — deux fois plus grande que l'une des trois autres — est utilisée comme salle de réception.
- Premier étage. Il est constitué de sept salles de formation, dont quatre semblables à celles du rez-de-chaussée, et trois plus petites, en distribution parallèle.

Solutions

Le système D82 de cloisons démontables et de doublage de mur M82/ D82 a été retenu, du fait de sa versatilité, de sa résistance mécanique et de la possibilité de réutiliser la totalité des éléments en cas de modifications de l'aménagement intérieur. Le système a été employé sur la totalité du chantier, y compris dans les zones à hauteur de plafond supérieure à 3 m et inclinées.

Pour apporter convivialité à un bâtiment d'allure industrielle plutôt austère, une combinaison de couleurs vives et gaies a été retenue:

- Salles et bureaux : profils couleur Fucsia, et panneaux couleur Crema.
- Zones communes : profils couleur Fucsia également, et panneaux en Haya verni naturel.

Les produits cités représentent les surfaces suivantes : 510 m² de M82 et 385 m² de D82.

IMEFE

