

PRESENTATION FMS

Field Management Services est une société d'ingénierie professionnelle possédant une expérience considérable (plus de 20 ans) dans la fourniture de services de consultants en CEM / RF. FMS a son siège à Los Angeles et des bureaux régionaux à New York, Metro DC et Dublin, en Irlande. La société offre une assistance technique et technique pour une gamme complète de services, notamment des études de terrain à spectre complet (DC / AC / RF), la définition de la source et la caractérisation du terrain, la conception et la mise en œuvre de plans de gestion et d'atténuation sur le terrain, la conception de systèmes électriques, la conception de nouvelles installations consultation, et source d'émission, protection de pièce et de zone.

La pratique de FMS est exclusivement consacrée à l'évaluation et à la correction des brouillages causés par les champs électriques et magnétiques, dans les fréquences comprises entre DC et 18 GHz. La société jouit d'une réputation méritée en tant que leader mondial dans l'application de la technologie de test et de correction pour résoudre les problèmes d'interférences, et a conçu et installé avec succès des systèmes de blindage, au niveau national et international, sur toute cette gamme de fréquences. Alors que la science et la médecine ont mis au point une instrumentation de plus en plus précise nécessitant une stabilité au niveau atomique, le FMS est à la pointe de la technologie d'atténuation et de construction nécessaire au fonctionnement de ces instruments.

Le personnel professionnel des services de gestion sur le terrain comprend des experts nationaux et internationaux dans les domaines de la mesure des champs électromagnétiques, des normes internationales d'immunité, du blindage et de l'atténuation, de la conception et de la construction de systèmes de distribution d'énergie, de la qualité de l'énergie, de l'architecture, de l'ingénierie, du design et de la construction. Des détails supplémentaires sont disponibles sur demande et des informations sur la société, son travail et ses collaborateurs peuvent être consultées sur le site Web de la société: <http://www.FMS-Corp.com>.