

علوم الإيزوتيريك في محاضرة بعنوان:

“مسار وخطّة إيزوتيريكية لتحديد الأهداف النوعية في الحياة”



نظمت جمعية أصدقاء المعرفة البيضاء-علوم الإيزوتيريك في مركزها في بيروت محاضرة بعنوان “مسار وخطّة إيزوتيريكية لتحديد الأهداف النوعية في الحياة”，بمشاركة الدكتور جوزيف مجذلاني (ج ب م) – مؤسس مركز علوم الإيزوتيريك الأول في لبنان والعالم العربي .

قدم الأستاذ أنور السمراني تصوّراً الخارطة طريق يساعد انتهاجها على تحديد أهداف نوعية تصبّ في ارتقاء المرء حيائياً، انطلاقاً مما يقدمه منهج علم الإيزوتيريك الإنساني السباق في هذا المضمار. حيث تضمنت خارطة الطريق طرحاً عملياً في ستة محاور تطبيقية. ارتكزت بشكل أساس على اعتماد تقنية إزالة السلبيات من المسلك (واستبدالها بما هو إيجابي) كمبدأ حيائي متكمّل ومتواصل. إضافة إلى تقاضي حالات التخطّب ومعالجة فترات الركود، عبر رفع ذبذبة تفاعل المرء كلّ فوق عاديّات الأمور والتفكير... .

ما تقدّم لمحّة مقتضبة مما ورد في هذه المحاضرة النوعية التي تلاها حوار شيق، خاصة وأنّ المحاور التي تناولها المحاضر والشروط التي استفاض بها، من خلال عرض رسومات بيانية تفصيلية زادت في تفاعل الحضور مع الموضوع المطروح .

في الختام، نشير إلى أنه بالإمكان الإطلاع على التفاصيل الوافية حول علم الإيزوتيريك عبر سلسلة مؤلفاته التي فاقت المئة كتاب حتى تاريخه في ثمانى لغات. كما يمكن تتبع نشاطات علم الإيزوتيريك ومحاضراته الأسبوعية والمجانية من خلال الدخول إلى الموقع الرسمي (www.esoteric-lebanon.org) وموقع التواصل الاجتماعي المعتمدة .



شبكة شايفك الأخبارية @ShefKcom

#أخبار_لبنان #ثقافت (علوم الإيزوتيريك في محاضرة بعنوان: ”مسار وخطّة إيزوتيريكية لتحديد الأهداف النوعية في الحياة”) - نظمت جمعية أصدقاء المعرفة البيضاء-علوم الإيزوتيريك في مركزها في بيروت محاضرة بعنوان ”مسار وخطّة إيزوتيريكية لـ ... تفاصيل أكثر shefk.com/blog/2019/03/3



شبكة شايفك

#أخبار_لبنان, #ثقافت (علوم الإيزوتيريك في محاضرة بعنوان: ”مسار وخطّة إيزوتيريكية لتحديد الأهداف النوعية في الحياة”) - نظمت جمعية أصدقاء المعرفة البيضاء-علوم الإيزوتيريك في مركزها في بيروت محاضرة بعنوان ”مسار وخطّة إيزوتيريكية لتحديد الأهداف النوعية في الحياة”，بمشاركة الدكتور جوزيف مجذلاني (ج ب م) – مؤسس مركز علوم الإيزوتيريك الأول في لبنان والعالم العربي. تفاصيل أكثر <https://is.gd/jx24XH>

