«ИНТЕГРАЦИЯ ЛИЧНОСТИ – современные вызовы»

30 ноября – 4 декабря 2023 года, Екатеринбург, «Гранатовая бухта»



"Мы живем в непростое время" - как часто мы слышим эту фразу? Но время - всегда непростое, и при этом интересное и любое время просто диктует свои

вызовы.

События последних лет затронули всю планету. Кто-то сумел приспособиться, а кто-то до сих пор особо остро реагирует на информационные волны бушующие в пространстве.

- Быть автономным
- Быть не подверженным влияниям извне
- Сохранять себя и свой внутренний мир
- Уметь адаптироваться к любым условиям
- Не убегать
- Не отгораживаться
- Оставаться вписанным в саму канву жизни.

- ВОТ ОСНОВНЫЕ ВЫЗОВЫ ДНЯ СЕГОДНЯШНЕГО.

Часто людям нужны практические методы и навыки чтобы сохранить свою целостность - то есть интегрировать реальность в полноте.

Каким образом сохранить свое материальное богатство, каким образом делать карьеру успешно и при этом не терять смысл, сущностный смысл своей жизни - об этом будет разговор на тренинге

{youtube}D1IIVDrOdxU|400|300|1{/youtube}

Методы личностного роста и расширения сознания, включённые в тренинг:

- психотехники дыхания
- направленные визуализации
- телесно-ориентированные техники

- медитации

- коммуникативные технологии - техники релаксации
Организационная информация:
Место проведения: санаторий правительства Свердловской области «Гранатовая бухта», (50 км от Екатеринбурга).
Стоимость семинара 47000
при оплате до 1 октября - 39000 при оплате до 1 ноября - 43000
Language and the control of the cont

«Интеграция Личности – современные вызовы» - 30 ноября – 4 декабря 2023 года - Екатеринбург
при оплате после 1 ноября - 47000
Предоплата 50% от стоимости!
В стоимость входит : обучение, проживание, питание. !!! Возможна рассрочка до 12 месяцев (информацию и условия запрашивайте у организаторов количество мест ограничено!
Дополнительная информация и регистрация у организаторов тренинга: +7 912 614 0484 - Ольга Фельдблюм (WhatsApp, Telegram), olga_feld@mail.ru +7 982 320 3844 - Мария Сомова (WhatsApp, Telegram)