



Бр. 13-

Скопје __.__.2015 година

Република Македонија

Министерство за финансии

Ул. Даме Груев бр.12

1000 Скопје

Република Македонија

Тел:++ 389 3255 370

Е-пошта: ivan.nedev@finance.gov.mk

Веб страна: finance.gov.mk

До:

Предмет: Покана за семинар

Почитувани,

Во рамките на соработката во областа на банкарството меѓу Министерството за финансии на Република Македонија и Министерството за финансии на Кралството Луксембург, Ве известуваме дека од 30 ноември до 02 декември 2015 година во Скопје ќе се одржи три дневен семинар на тема "Retail Banking".

Семинарот е во организација на АТТФ – Агенција за трансфер на финансиска технологија од Луксембург, а ќе се одржи во Клубот на пратеници во Скопје од 9:00 до 17:00 часот.

Основната цел на семинарот е да обезбеди преглед на банкарските продукти и услуги кои се нудат на различни видови на клиенти. Посебен акцент ќе биде ставен на најновите трендови во електронските плаќања и плаќањата преку телефон, вклучувајќи ги и заканите и можностите на новите системи. Семинарот е комбинација на теоретски предавања и практични вежби/студии на случај. Истиот е високо интерактивен врз основа на постојана размена на ставови и мислења.

Целна група се вработени во комерцијални банки, како и од останати финансиски институции и супервизорски тела кои сметаат дека би имале корист од оваа обука. Од учесниците се бара да имаат одлично познавање на англиски јазик.

Учеството не предвидува плаќање на котизација.

Поканата за семинарот, програмата и апликацијата за учество ќе ги најдете на интернет страницата на Министерството за финансии (www.finance.gov.mk), секција Финансиски систем, во делот на Семинари и обуки (<http://finance.gov.mk/node/665>).

Ве молиме да номинирате најмногу три лица од Вашата институција. Апликациите се доставуваат најдоцна до 18 ноември (среда) 2015 година на долунаведените е-mail адреси.

За сите дополнителни информации, Ве молиме контактирајте ги долунаведените лица. Благодариме на соработката.

Со почит,

Ленче Тагасовска
Раководител на сектор