



مؤسسه عالی آموزش بانکداری ایران
دیرت آموزش حرفه‌ای



دوره آموزشی

بررسی مبانی حقوقی و ابعاد مقرراتی

بانکداری الکترونیک

۱۵ ساعت

معرفی دوره

این دوره به منظور بررسی مبانی حقوقی اعمال و عملیات محقق در ارائه خدمات غیر حضوری بانکی به انضمام بررسی مقررات مربوط ابلاغی توسط نهاد ناظر در ارتباط با شرایط تأسیس بانک‌های مجازی و نحوه ارائه خدمات بانکی و مسؤلیت‌های ناشی از عملیات بانکی الکترونیک با تأکید اصلی بر نظام حقوقی داخلی برگزار می‌شود. هدف از برگزاری این دوره آشنایی با مبانی و ماهیت اعمال حقوقی و مسائل حقوقی مطروحه در بستر بانکداری الکترونیک و ارائه خدمات غیر حضوری بانکی و بهبود عملکرد واحدهای حقوقی یا دعاوی و سایر حوزه‌های ذی ربط مؤسسات اعتباری در حوزه مسائل تراسعی و سایر امور مرتبط با بانکداری الکترونیک و بهبود توانایی تجزیه و تحلیل حقوقی عملیات و تراکنش‌های بانکی محقق در بستر الکترونیک می‌باشد.

مخاطبان:

کارشناسان حقوقی
رؤسای دوایر
مدیران میانی سایر ادارات حقوقی

طراحی شده برای یادگیری:

- تعریف اقسام بانکداری الکترونیک، عناوین، مفاهیم و مصادیق مرتبط
- تاریخچه مختصر موضوع
- گریزی بر حقوق تجارت الکترونیک
- منابع و مبانی حقوق بانکداری الکترونیک
- بررسی برخی مقررات موضوعه
- بررسی ابعاد حقوقی اهم مباحث و مسائل بانکداری الکترونیک شامل:
 - ماهیت حقوقی روابط بانک و مشتری در عرصه بانکداری دیجیتال (مجازی)، اوصاف و شرایط صحت آن
 - مسائل مرتبط با حقوق شکلی در بانکداری دیجیتال (صلاحیت‌ها، ادله اثبات)
 - مسؤلیت‌های مدنی و کیفری در جرایم و تخلفات

حضور

پیش نیاز:

آشنایی اجمالی با مفاهیم مقدماتی
حقوقی و روش‌ها و ابزارهای مختلف
بانکداری غیر حضوری

مهلت ثبت نام: ۱۳ خرداد

تاریخ برگزاری: دوشنبه‌ها ۲۲ خرداد الی ۱۹ تیر ساعت ۹ الی ۱۲

مدرس دوره:

- کارشناسی ارشد رشته حقوق خصوصی
- کارشناس حقوق بانکی در اداره مطالعات و مقررات بانکی بانک مرکزی

آدرس: خیابان پاسداران، سه راه ضرابخانه، پلاک ۱۹۵

www.ibi.ac.ir

شرایط ثبت نام: برای ثبت نام به پرتال مؤسسه (آموزش حرفه‌ای) به آدرس ذیل مراجعه شود.

<https://ideh.ibi.ac.ir/IdeaPortal>

هزینه دوره به ازای هر نفر: ۳۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال به صورت خالص

هزینه دوره شامل محتوای آموزشی، میان وعده و صدور گواهی نامه می‌باشد.

شماره تماس: ۲۹۹۵۹۲۷۹-۲۹۹۵۹۲۸۰

دورنگار: ۲۲۸۴۶۸۹۹

ایمیل: prof.training@ibi.ac.ir