MIDAS桥梁 建筑 岩土 机械产品9月份网络培训信息汇总

一、桥梁产品培训信息

|  |
| --- |
| 2015年9月桥梁产品网络课堂 |
| **培训时间** | **培训内容** | **产品类型** | **面向对象** | **主讲人** |
| 2015/9/9 | 多点激振分析概述及在midas Civil中的实现 | Civil | 全国 | 裴小吟 |
| 2015/9/24 | 新旧公路规范差异化介绍 | Civil | 全国 | 唐晓东 |
| 2015/9/25 | FEA-零号块仿真分析 | FEA | 全国 | 朱亦雄 |

二、建筑产品培训信息

|  |
| --- |
| 2015年9月建筑产品网络课堂 |
| **培训时间** | **培训内容** | **产品类型** | **面向对象** | **主讲人** |
| 2015/9/10 | Gen超长楼板温度应力分析 | Gen | 全国 | 荣萌 |
| 2015/9/18 | 大跨结构多点地震激励分析在Gen实现概述 | Gen | 全国 | 舒哲 |
| 2015/9/21 | 钢结构网架安装施工阶段分析（滑移施工） | Gen | 全国 | 杨建华 |

1. 岩土产品培训信息

|  |
| --- |
| 2015年9月岩土产品网络课堂 |
| **培训时间** | **培训内容** | **产品类型** | **面向对象** | **主讲人** |
| 2015/9/15 | 土石坝坝坡渗流场模拟及稳定性分析 | GTS NX | 全国 | 张在晨 |
| 2015/9/29 | GTSNX中渗流边界条件的定义 | GTS NX | 全国 | 刘昕 |

1. 机械产品培训信息

|  |
| --- |
| 2015年9月机械产品网络课堂 |
| **培训日期** | **培训内容** | **产品类型** | **面向对象** | **主讲人** |
| 2015/9/8（晚） | midas NFX在机械行业中的强度、刚度、优化中的应用 | midas NFX | 全国 | 外请 |
| 2015/9/10（晚） | midas NFX在机床设计中的振动分析 | midas NFX | 全国 | 外请 |

具体培训安排：

一、桥梁产品培训

**1、培训主题：多点激振分析概述及在midas Civil中的实现**

**培训时间：2015年9月9日   14:30-16:30**

**参训密码：171819
     参训地址：**

 <https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=516247293&t=a>

**2、培训主题：新旧公路规范差异化介绍**

**培训时间：2015年9月24日   14:30-16:30**

**参训密码：171819
     参训地址：**

<https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=512560134&t=a>

**3、培训主题：FEA-零号块仿真分析**

**培训时间：2015年9月25日   14:30-16:30**

**参训密码：171819
     参训地址：**

 <https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=513583618&t=a>

二、建筑产品培训

**1、培训主题：Gen超长楼板温度应力分析**

**培训时间：2015年9月10日   15:00-16:00**

**参训密码：171819
     参训地址：**

 <https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=517719458&t=a>

**2、培训主题：大跨结构多点地震激励分析在Gen实现概述**

**培训时间：2015年9月18日   15:00-16:00**

**参训密码：171819
     参训地址：**

 <https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=510890928&t=a>

**3、培训主题：钢结构网架安装施工阶段分析（滑移施工）**

**培训时间：2015年9月21日   15:00-16:00**

**参训密码：171819
     参训地址：**

 <https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=512022164&t=a>

三、岩土产品培训

**1、培训主题：土石坝坝坡渗流场模拟及稳定性分析**

**培训时间：2015年9月15日   15:00-17:00**

**参训密码：171819
     参训地址：**

<https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=514544325&t=a>

**2、培训主题：GTS NX中渗流边界条件的定义**

**培训时间：2015年9月29日   15:00-17:00**

**参训密码：171819
     参训地址：**

<https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=514600818&t=a>

四、机械产品培训

**1、培训主题：midas NFX在机械行业中的强度、刚度、优化中的应用**

**培训时间：2015年9月8日   19:30-20:30**

**参训密码：150908
     参训地址：**

<https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=514247049&t=a>

**2、培训主题：midas NFX在机床设计中的振动分析**

**培训时间：2015年9月10日   19:30-20:30**

**参训密码：150910
     参训地址：**

<https://midas-ec.webex.com.cn/midas-ec/onstage/g.php?d=517219264&t=a>