

This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

d1217b02520288586ff1dc454e37e043feb58b2752ae695737259f8367c96c9e

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

جزئیات برگزاری کارگاه‌های آموزشی هشتمین کنفرانس بین‌المللی انجمن رمز ایران

<http://iscisc2011.um.ac.ir>

۱. کد کارگاه : W02

۲. عنوان: امنیت در شبکه های کنترل و اتوماسیون صنعتی
۳. چکیده: استفاده از تکنولوژی و شبکه‌های رایانه‌ای در سیستم‌های اتوماسیون صنعتی جایگاه ویژه و حیاتی در صنایع دارد و استفاده از آن روز به روز گسترده‌تر می‌شود. در این بین حادث رایانه‌ای نکته‌ی حائز اهمیت و اجتناب‌ناپذیری است؛ حادثی که مشابه حادث دیگر، هزینه‌های بسیار زیاد جانی و مالی و غیر قابل پیش‌بینی را به دنبال دارد. از سوی دیگر متأسفانه تا مدت‌های زیادی در طراحی چنین شبکه‌هایی مسائل امنیتی در نظر گرفته نمی‌شد و این موضوع این گونه شبکه‌ها را به بستری مناسب برای حملات امنیتی تبدیل کرده است. از سوی دیگر در سال‌های اخیر نیز توجه نفوذگران به این بخش جلب شده است که این دو عامل در کنار یکدیگر توجه عمدۀ کارشناسان امنیت به این بخش را می‌طلبند. مساله دیگری که اهمیت امنیت در شبکه‌های کنترل صنعتی را بالا می‌برد حساسیت این گونه شبکه‌ها و ایجاد خسارات زیاد در صورت بروز مشکل در این گونه شبکه‌ها است. ایجاد اختلال در کارکرد این شبکه‌ها حتی می‌تواند منجر به خسارت به امنیت ملی یک کشور و مرگ هزاران نفر شود. در این کارگاه مساله امنیت این گونه شبکه‌ها، برخی آسیب‌پذیری‌ها و برخی راهکارهای پیاده شده و پیشنهادی ارایه می‌گردد.

۴. ارائه‌دهندگان:

نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	عنوان شغلی	وابستگی	رایانه
محمد جلالی	کارشناسی ارشد	مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	مسئول واحد فنی و عملیات	مرکز آپای دانشگاه صنعتی اصفهان	jalali@nsec.ir
محمد حسن صمدانی	کارشناسی ارشد	مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار	مسئول تیم تحقیق	مرکز آپای دانشگاه صنعتی اصفهان	samadani@nsec.ir
فرشید مختاری نژاد	کارشناسی ارشد	مهندسی برق - مخابرات	کارشناس	مرکز آپای دانشگاه صنعتی اصفهان	mokhtarinezhad@nsec.ir

۵. زندگی نامه ارائه‌دهندگان: آقای جلالی دانش‌آموخته سال ۱۳۸۹ کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار از دانشگاه اصفهان است. ایشان با مرکز آپای دانشگاه صنعتی اصفهان همکاری دارد و تاکنون کارگاه‌های آموزشی متعددی را در زمینه‌های امنیت اطلاعات برگزار کرده‌اند. آقای محمدحسن صمدانی نیز دانشجوی دکتری مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی اصفهان و عضو مرکز آپای این دانشگاه هستند. زمینه تخصصی ایشان پروتکل‌های امنیتی و امنیت شبکه است و دوره‌های آموزشی مرتبطی را نیز در این حوزه برگزار کرده‌اند.

آقای فرشید مختاری نژاد نیز دانش آموخته مهندسی برق گرایش مخابرات در مقطع کارشناسی ارشد از دانشگاه صنعتی اصفهان می باشند که موضوع پایان نامه ایشان نیز کدینگ شبکه بوده است. ایشان هم اکنون به عنوان مدرس و عضو مرکز آپای دانشگاه صنعتی اصفهان مشغول به کار هستند.

۶. مخاطبان کارگاه:

آزاد

۷. سرفصل:

- معرفی شبکه های کنترل صنعتی (اجزا و پروتکل ها)
- تاریخچه حملات در شبکه های کنترل صنعتی
- بررسی آسیب پذیری ها در شبکه های کنترل صنعتی
- نمایش سو استفاده از یک آسیب پذیری
- ارایه راه کارهای امن سازی

۸. زمان برگزاری: نیم روز - سه شنبه ۲۲ شهریور ۱۳۹۰ - ساعت ۸ الی ۱۲

۹. پیش نیاز: آشنایی مقدماتی با مباحث امنیت شبکه

برای اطلاع از نحوه ثبت نام در این کارگاه به وبگاه <http://iscisc2011.um.ac.ir> مراجعه نمائید.