

制御システムセキュリティ対策セミナー

工場の製造システムのサイバー攻撃対策

株式会社 ICS 研究所

経済産業省から「サイバーセキュリティ経営ガイドライン」にもあるように、工場の製造システムのサイバー攻撃対策を事業継続の視点からも実施していく必要があります。

標的にしたサイバー攻撃の対象は、米国 ICS-CERT のレポートでは、重要インフラから一般産業へ、企業から制御製品へと広がり、攻撃手法も高度化していると報告されています。また、CSMS (Cyber Security Management System) 認証を取得できる実力を育てることも大切であり、製造システムをペネトレーションテストするにも安全に実施していく必要があります。

技術研究組合制御システムセキュリティセンターCSSCのISA99認証機関を認定する機関公益財団法人日本適合性認定協会 JAB の制御システムセキュリティ技術審査員をしている ICS 研究所村上正志が分かりやすく解説します。

是非、受講をご検討頂けますと幸いです。

受講対象者: 製造システムを持つ企業の経営企画部門、製造部門・設備保全部門管理職、生産技術部門、エンジニアリング会社の技術者

開催日時: 2017年5月17日 水曜日 13時開場・受付開始 13時30分開場～16時40分終了

開催場所: 連合会館 205 会議室(東京都千代田区神田駿河台 3-2-11)

講師: VEC 事務局長 ICS 研究所 代表取締役社長 村上正志

受講料: 定価5万円/1名(税抜き)【但し、eICS受講者は無料】

(受講者には ICS 研究所発行の修了証をお渡しします。)

受付開始 13:00

講座内容

第一部: 13:30～15:00 CSMS 対策を学ぶ

サイバーセキュリティ経営ガイドライン解説

IEC62443-2 と CSMS 認証について

BCP/BCM 視点でのセグメント設計/ゾーン設計

<休憩 10分>

第二部: 15:10～16:40 セキュアな製造システムの作り方

セキュアな制御製品の仕様とは

インシデント検知から操業回復までのインシデント対応

ペネトレーションテストの実施効果

終了予定 16:40

<お申し込みから受講までの流れ>

セミナーのお申し込みは、下記 URL からお願いします。

お申し込み受付後、請求書を送らせて頂きます。そして、受講一週間前には受講票をお送りいたしますので、当日は印刷された受講票と名刺 1 枚を会場にご持参下さい。

<お問い合わせ先>

株式会社 ICS 研究所 セミナー部門 村上 seminar@ics-lab.com

URL:<https://www.ics-lab.com/ja/>

お気軽にご連絡ください。