

## UNIVERSITÀ DI UDINE

**Automazione Industriale a tutto campo**

■ Fornire un panorama completo sui sistemi di progettazione e supervisione nell'automazione industriale. È l'obiettivo del seminario tecnico "Introduzione alla supervisione e sistemi Scada. Spac: dalla progettazione elettrica alla supervisione". Organizzato dal dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica dell'Università di Udine e Schneider Electric, il seminario, a partecipazione gratuita, si terrà martedì 26 febbraio dalle 14.30 alle 18.30, nell'aula E della Facoltà di Ingegneria, al campus dei Rizzi, in via delle Scienze, 208. Per motivi organizzativi è consigliata la conferma di presenza all'indirizzo e-mail: [it-fts-ai@it.schneider-electric.com](mailto:it-fts-ai@it.schneider-electric.com) (Formazione Tecnica Schneider Electric). Il seminario sarà tenuto da personale tecnico specializzato di Schneider Electric e avrà l'obiettivo di fornire una panoramica sui sistemi di progettazione per l'automazione industriale integrata e sui sistemi di supervisione, con particolare riferimento al software Vjeco Citect. È prevista una considerevole partecipazione di rappresentanti di aziende operanti nel settore dell'automazione industriale. Alle 14.30 l'apertura dei lavori. Dalle 14.45 si va alle relazioni, che spazieranno da una breve storia e introduzione dei sistemi di supervisione alla presentazione dei vari prodotti e applicazioni. A chiusura del seminario, spazio al dibattito.