

L'EDIFICIO EFFICIENTE: LA PROGETTAZIONE DOMOTICA PER LA GESTIONE DEI CARICHI ENERGETICI

Roma, 19-21 febbraio 2009

Finalità del corso	Il corso, che ha connotazione segnatamente tecnico-progettuale, fornisce le competenze necessarie per operare nel settore della progettazione e dell'installazione di sistemi elettrici integrati di un edificio allo scopo di migliorarne l'efficienza energetica attraverso il controllo dei carichi, la gestione dei consumi, le opzioni e gli scenari di illuminazione. Vengono fornite le basi della corretta progettazione con riferimento alle normative vigenti e illustrati progetti già realizzati. A conclusione, un'esercitazione progettuale, svolta dal docente, permetterà di evidenziare in forma pratica le peculiarità essenziali delle nozioni acquisite.
Principali contenuti	<ul style="list-style-type: none">▪ Elementi tecnologici e di progettazione<ul style="list-style-type: none">- sistemi BUS per gli edifici- architetture e standard internazionali- reti ed elementi del sistema▪ Progettazione domotica<ul style="list-style-type: none">- normativa di riferimento- impostazione di un progetto domotico- impatto della building automation nella prestazione energetica di un edificio- gestione dei consumi, illuminazione e scenari- valutazioni economiche▪ Esercitazione ed esempi di progetti realizzati
Destinatari del corso	Ingegneri, architetti, geometri, periti industriali, impiantisti elettrici, consulenti del settore, energy manager, imprenditori nel settore energetico, tecnici di amministrazioni pubbliche
Coordinatore scientifico	ing. Raffaele Tossini
Docente	ing. Luigi Martirano, ing. Simone Pierdomenico
Orari	giovedì 19 e venerdì 20 febbraio: dalle ore 9.00 alle 13.00 e dalle ore 14.00 alle 18.00 sabato 21 febbraio: dalle ore 9.00 alle 13.00
Sede del corso	Hotel Lancelot - Via Capo d'Africa, 47 - Roma (Metro B - fermata Colosseo) Gli iscritti potranno usufruire di un prezzo convenzionato con ISES ITALIA per il pernottamento in Hotel
Numero corsisti	Minimo di 20 corsisti per l'attivazione del corso - massimo di 40 corsisti accettati
Quota comprendente	Dispensa, CD Rom con slides docenti, newsletter di ISES ITALIA, coffee break
Attestato	Alla fine del corso verrà rilasciato, in base alla frequenza, un attestato di partecipazione
Termine delle iscrizioni	12 febbraio 2009 - Salvo raggiungimento anticipato del numero massimo di 40 iscritti
Quota di iscrizione	<input type="checkbox"/> 450,00 Euro + IVA 20%
Offerte speciali non cumulabili	<input type="checkbox"/> Iscrizioni entro il 30 gennaio 2009 - sconto del 10 % <input type="checkbox"/> Iscrizioni multiple (stessa Società, Ente o Istituto) - sconto del 15 %
Quote Soci ISES ITALIA non cumulabili	<input type="checkbox"/> Soci individuali - sconto del 10 % - non cumulabile con altri sconti <input type="checkbox"/> Soci collettivi - sconto del 20 % - non cumulabile con altri sconti
Modalità di pagamento	<input type="checkbox"/> Presso la Sede di ISES ITALIA - Via Tommaso Grossi, 6 - Roma <input type="checkbox"/> Assegno bancario intestato a ISES ITALIA <input type="checkbox"/> Accredito su c/c postale numero 30945000 intestato a ISES ITALIA <input type="checkbox"/> Bonifico bancario intestato a ISES ITALIA c/o Banca Popolare di Sondrio Ag. 24 di Roma IBAN: IT12 Z056 9603 2240 0000 2005 X69)
Informazioni e iscrizioni	ISES ITALIA - Sezione Italiana della International Solar Energy Society www.isesitalia.it - e-mail: formazione@isesitalia.it Via Tommaso Grossi, 6 - 00184 Roma - tel. 06 77073610/11 - fax 06 77073612