PROGRAMMA Convegno e Seminari Organizzati dal CHOSE e da FREEnergy

EFFICIENZA ENERGETICA in EDILIZIA: dalla DOMOTICA all'INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA del FOTOVOLTAICO"

22 marzo 2012 (10.00/14.00)

Bozza Programma:

MODERATORE Prof. Aldo DI Carlo (co-Direttore POLO SOLARE ORGANICO)

- Prof. Stefano Cordiner (Energy Manager, Università "Tor Vergata"): COSA SI INTENDE PER EFFICIENZA ENERGETICA: ESEMPIO DI APPLICAZIONI IN UN SISTEMA COMPLESSO - IL CASO DELL'UNIVERSITA' "TOR VERGATA"
- Ing. Gianpaolo Monti (BTicino RESPONSABILE PROGETTI E SOLUZIONI INTEGRATE): titolo da comunicare
- Dott. Ernesto Spinelli (CEO, YOU&US): LA DOMOTICA AL SERVIZIO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA: L'ESPERIENZA DI UNA REALTA' ITALIANA
- Ing. Alessandro Mariani (Staer Sistemi s.r.l.): SISTEMI SOFTWARE ED HARDWARE INTEGRATI PER IL CONTROLLO ED IL MONITORAGGIO DEI CONSUMI ENERGETICI IN EDIFICI AD USO CIVILE ED INDUSTRIALE.
- Ing. Alfredo Primicerio (PERMASTELISA): QUANDO IL SISTEMA FOTOVOLTAICO SI INTEGRA ALL'INVOLUCRO EDILIZIO E CONTRIBUISCE AL RISPARMIO ENERGETICO
- Arch. Giancarlo Zema: titolo da comunicare
- Ing. Francesca Brunetti (POLO SOLARE ORGANICO): IL FV ORGANICO POLIMERICO: STATO DI AVANZAMENTO DELLA RICERCA
- Ing. Marco Arcuri (Project Manager) IL "PROJECT MANAGEMENT" COME GESTIONE DI PROGETTI AD ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA

- Giovedì 22 ore 10.00 14.00 CONVEGNO "EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA:

 DALLA DOMOTICA ALL'INTEGRAZIONE ARCHITETTONICA DEL
 FOTOVOLTAICO"
- Giovedì 22 ore 14.00 18.00 SEMINARIO ING. ALESSANDRO CAFFARELLI "PROGETTAZIONE FOTOVOLTAICA E CONTO ENERGIA"
- Venerdì 23 ore 11.00 13.00 SEMINARIO **DOTT. ERNESTO SPINELLI "LA DOMOTICA AL SERVIZIO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA"**
- Venerdì 23- ore 14.00 17.30 SEMINARIO ING. MARCO ARCURI "IL PROJECT MANAGEMENT" PROMOSSO DALL'ISTITUTO ITALIANO DI PROJECT MANAGEMENT
- Sabato 24 ore 10.00 13.00 SEMINARIO ARCH. VALERIO ALBANESE RUFFO "UN FOTOVOLTAICO SOSTENIBILE APPLICABILE ALLA CITTÀ ED AL SUO TERRITORIO"
- Sabato 24 ore 15.00 17.00 SEMINARIO (BTICINO)