

professione

✓ corsi e formazione



Seminario

Progettare, Costruire, AbitareA+
Organizzazione Learning tour 2018
9 maggio 2018, ore 14.00-18.30
Fornace Carotta, via Siracusa 61, Padova
Programma e iscrizioni 2 CFP

Convegno

**Progettazione e riqualificazione
Normative, tecniche e uso
dei materiali**
Organizzazione Action Group-Infoprogetto
10 maggio 2018, ore 9.00 - 17.30,
Crowne Plaza, Via Po, Padova
Programma e iscrizioni 6 CFP

Seminario

**Deep Renovation Condominio
Strategie e tecniche per la
sicurezza, l'efficienza e il confort**
Organizzazione EdicomEdizioni
16 maggio 2018, ore 14.30- 18.30, Padova
Sala Zairo, Ordine Architetti, p.zza Salvemini
10, Padova
Programma e iscrizioni CFP 2

Corso STS

**Sicurezza informatica: come
adattarsi alla nuova normativa**
17 maggio 2018, ore 9.00-13.00/14.00-16.00
Centro di Formazione STS, Via Romana
Aponense 116
Programma e iscrizioni 6 CFP

Seminario

**Riqualificazione energetica:
soluzioni innovative per il
sistema a cappotto, combinati
con la tecnologia fotocatalitica**
Organizzazione Attiva
18 maggio 2018, ore 14.15-18.30
Sala consiliare comune di Cadoneghe
Programma e iscrizioni 2 CFP

I due temi strategici per raggiungere gli obiettivi energetici e ambientali imposti dall'Unione Europea: riqualificazione e progettazione, realizzazione e gestione di nuove costruzioni. L'obiettivo è di valorizzare al meglio l'apporto delle risorse naturali e integrare le più moderne tecnologie rinnovabili efficienti per ridurre i fabbisogni energetici e le emissioni di CO2.

Confronto e dibattito per progettare il nuovo e riqualificare l'esistente con gli architetti: Fabio Coracin, Gianluca Padula, Paolo Panetto.

Prima sessione di lavoro: Inquadramento normativo, linee guida e casi studio; seconda sessione: soluzioni tecnologiche di intervento sugli involucri e sugli impianti.

Corso per professionisti o aziende sul trattamento dei dati personali. Gestione dei computer dello studio in sicurezza, Accessi, Gestione dei dati, Rischi, Prevenzione degli attacchi informatici, Antivirus, Firewall, Posta, Social Engineering, Minacce interne, Cloud, Applicazioni, Dati, Rischi, Sicurezza e backup dei dati, Mappatura, origine e protezione dei dati, Pianificazione e politica dei backup, Procedure di Disaster Recovery. Esempi pratici: riconoscere le minacce dal web e dalle email, Pubblicità e popup: installazione di programmi malevoli, posta: phishing e cryptolocker.

Il programma prevede l'analisi del quadro normativo, i sistemi tecnologici per la riqualificazione energetica, classificazione dei sistemi di pitturazione, Gli agenti esterni: come interagiscono e agiscono sul Cappotto. La tecnologia fotocatalitica.