

**SEMINARIO SCHERMATURE SOLARI  
ORDINE DEL GIORNO – 22/11/2019**

Ore 13.00 – Accoglienza e registrazione ospiti  
Piccolo buffet di benvenuto

Ore 13.50 – Saluto di Benvenuto **Sig. Claudio Piano – Rappresentante commerciale Bandalux**  
**Sig. Manuel Gonzalez – Amministratore delegato Bandalux**

Ore 14.00: **Sig. STEFANO AMERIO- RESP. DIVISIONE CONTRACT BANDALUX ITALIA**

Panoramica generale sulle tende tecniche e diversi sistemi di schermatura solare

- a. Caratteristiche delle schermature solari
- b. Sistemi di protezione solare
  - i. per interno
  - ii. per esterno
- c. esempi di installazioni interne/esterne

Ore 14.50: **Sig. RAMON TABERNER- RESP. DIVISIONE TECNICA GRUPPO BANDALUX**

Comfort termico e Risparmio energetico

- d. Definizione di comfort termico
- e. G-tot e linee guida per un comfort termico ideale
- f. Risparmio energetico e facciate bioclimatiche

Ore 15.40 – Coffee Break

Ore 16.00: **Sig. ABRAMO BARLASSINA – RESP. ASSOTENDE-FEDERLEGNOARREDO**

Benefici fiscali

- g. La marcatura CE delle tende da esterno e le responsabilità del progettista alla luce del Dlgs 106/2017
- h. Detrazioni fiscali – vincoli e opportunità Eco Bonus

Ore 16.50: **Sig. GIOVANNI PERISSUTTI –RESP. DIVISIONE RETAIL BANDALUX ITALIA**

Ecoefficienza ed edilizia eco - sostenibile

a. Tessuti ecologici

- i. il valore aggiunto dei materiali ecosostenibili e riciclati (diverse tipologie di tessuto e di materiale riciclato)
- ii. funzionalità dei tessuti riciclati: fonoassorbenza (valori  $\alpha$  dei vari tessuti e conseguente capacità di assorbire il riverbero acustico a seconda della situazione), fattore di apertura (diversi fattori di apertura che assicurano la gestione dell'ingresso della luce a seconda delle esigenze), riflessione solare (la scelta del colore da un punto di vista funzionale ed i tessuti metallizzati)

- b. Certificazioni: tessuti antibatterici ed antiallergici (certificati lead free, pvc free e greenguard gold ideali per scuole, ospedali ecc.), tessuti che soddisfano le esigenze internazionali di ecoefficienza (cradle to cradle, ottenimento di certificati Leed e Bream)

Ore 17.40 – Q & A

Ore 18.00 - FINE LAVORI