

L'illuminazione delle opere d'arte negli interni

Inviato da Romano Baratta

Un libro molto interessante per i lighting designer che devono affrontare l'illuminazione delle opere d'arte in ambiti espositivi. Ottimo prontuario con indicazioni dirette e ben spiegate, molto utile per i professionisti della luce e per coloro che conoscono bene i fondamenti e le basi dell'illuminazione naturale ed artificiale.

La Guida si propone di esporre i requisiti cui deve rispondere l'illuminazione di una raccolta di opere d'arte per conseguire due essenziali obiettivi: assicurare ai visitatori condizioni ottimali per la visione delle opere ed evitare il degrado che queste possono subire per effetto delle radiazioni prodotte dalle sorgenti luminose, ivi compresa anche la luce naturale. I vari requisiti sono passati in rassegna con il corredo di disegni esplicativi ed esempi d'installazioni, allo scopo di rendere accessibili i concetti esposti anche a coloro che non hanno una preparazione specifica nel settore illuminotecnico, ma sono comunque interessati alla buona conservazione delle opere e alle condizioni ambientali della loro esposizione al pubblico. In particolare, dopo un'analisi delle cause che determinano il degrado delle opere per effetto delle radiazioni, sono indicati i limiti d'esposizione alla luce dei vari oggetti, classificati secondo la loro sensibilità alle radiazioni luminose e sono passati in rassegna tutti i requisiti di tipo qualitativo che un tale impianto deve soddisfare: la resa dei colori, la limitazione dell'abbagliamento, la resa del contrasto. Ampio spazio è dedicato in particolare a quest'ultimo requisito, che s'identifica con il problema delle riflessioni speculari sulle opere delle sorgenti luminose, non solo puntiformi, ma anche superficiali, per la frequenza con cui tuttora tale inconveniente è disatteso. Gli Autori trattano poi l'effetto del rilievo per le opere tridimensionali, ed esaminano gli schemi d'installazione che sarebbe consigliabile utilizzare. La pubblicazione contiene anche utili indicazioni in merito all'impianto elettrico di alimentazione dell'impianto d'illuminazione, nonché avvertenze relative alle operazioni di costruzione e di manutenzione.

AUTORI: Mario Bonomo, Chiara Bertolaja CASA EDITRICE: Ediplan Editrice, Milano 2013 COLLANA: AIDI - Luce Arte e Design Altre informazioni

introduzioni di Antonio Paolucci, Direttore dei Musei Vaticani e Gianni Drisaldi, Presidente Nazionale AIDI L x H: 17 x 23,5; CONFEZIONE rilegato in broccato; COPERTINA carta patinata plastificata con risvolti, colori; INTERNO illustrato, colori; pp. 120

ISBN 9788896726099.

Prezzo € 22,00