

## Corso di formazione

---

### PROGETTARE IMPIANTI INDOOR

---

Roma, 22- 23 aprile

#### Obiettivi

Il Corso approfondisce il quadro legislativo, normativo e procedurale relativo alla progettazione degli impianti indoor. Verranno presentati criteri progettuali, strumenti tecnici di intervento, tecnologie ed esperienze operative.

Le lezioni saranno tenute da esperti del settore e professionisti Coni Servizi.

#### Destinatari

Amministratori e tecnici pubblici e privati, soggetti investitori, proprietari e gestori di impianti sportivi, progettisti, dirigenti delle società sportive, delle Federazioni Sportive Nazionali, delle Discipline Sportive Associate e degli Enti di Promozione Sportiva.

#### Contenuti

Regolamenti federali e omologazioni

La normativa tecnica UNI, EN, ISO

Gli schemi tipologici, i criteri progettuali, l'accessibilità ai disabili ed al pubblico

Gli spazi polivalenti (basket, pallavolo, pallamano, ginnastica ecc.)

I palazzetti

Gli impianti di base

Il confort ambientale, l'igiene e la gestibilità

L'illuminazione degli spazi di attività sportiva

Le attrezzature

Le tribune telescopiche

Le tende divisorie

I velodromi

#### Quando

15-16 aprile 2010

#### Dove

11 marzo: Dipartimento Cavea – Facoltà di Architettura di La Sapienza, Università di Roma. P.zza Borghese, 9 Roma

#### Quota

Euro 400,00.

Le spese di viaggio, vitto e alloggio sono a carico dei partecipanti.

I Corsisti possono pernottare a prezzo convenzionato presso il Centro di Preparazione Olimpica dell'Acqua Acetosa, L.go G. Onesti 1. Prenotazioni al tel. 06 3685.9137.

## **Al termine del Corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione Coni Servizi**

### **Sconti e convenzioni**

Consulenti CONI 50%  
Community Scuola dello Sport 10%  
Società sportive iscritte al Registro CONI 10%  
FSN, DSA, EPS 15%  
Enti locali 30%  
Laureandi Architettura/Ingegneria 30%

### **Modalità di iscrizione**

La domanda di partecipazione dovrà pervenire entro il **10 aprile** via fax al numero 06.3685.7456 o per posta elettronica all'indirizzo: [formazioneimpianti@coni.it](mailto:formazioneimpianti@coni.it).