

Sport, Sicurezza ed Igiene negli impianti sportivi

I Finanziamenti



I dati Istat 2016 confermano la Lombardia come terra di eccellenza nel panorama dello sport italiano, ma negli ultimi dieci anni si sono profondamente modificate le modalità di realizzazione degli impianti sportivi con il radicamento di nuovi strumenti che necessitano di informazioni aggiornate e competenze specifiche.

La Scuola Regionale dello Sport propone un'occasione di dibattito e di confronto con tecnici del settore ed amministratori di Enti Locali, per discutere di procedure e di esperienze concrete nell'ambito della sicurezza, igiene e finanziamento.



DESTINATARI

Ingegneri, architetti, geometri, liberi professionisti, amministratori pubblici, tecnici comunali e dirigenti sportivi.

La partecipazione è gratuita



ISCRIZIONI

entro il 23 ottobre o al raggiungimento del numero massimo di partecipanti

<http://lombardia.coni.it/lombardia/scuola-regionale.html> ("iscriviti all'area riservata")
effettuando poi l'iscrizione.



SEDE

SALA ZANONI
via del Vecchio Passaggio 1
CREMONA

Informazioni:
CONI Point Cremona
0372/21438 cremona@coni.it

PROGRAMMA

- 14.45 **Registrazione dei partecipanti**
- 15.00 **Apertura dei Lavori e Saluti Istituzionali**
- 15.30 **I° Sessione: Impianti Sportivi e Finanziamenti**
- Procedure per il rilascio dei pareri del CONI. Regolamento CONI, compiti e norme UNI EN
 - La progettazione e la gestione di impianti sportivi
 - Barriere architettoniche
- Relatore: **Daniele Pierluca** - Tecnico regionale CR CONI Lombardia
- 16.00 **Finanziamenti con ICS - Istituto Credito Sportivo**
- Relatore: **Silvia Rosa** - Referente commerciale ICS
- 16.30 **II° Sessione: Sicurezza ed Igiene negli impianti sportivi**
- norme e regolamenti di igiene. ATS Valpadana - Cremona
 - le norme di sicurezza negli impianti sportivi D.M. 18/03/1996 e 06/06/2005
 - Gestione della sicurezza antincendio D.M. 10/03/1998
- Relatore: **Filippo Fiorello** - Comandante Vigili del Fuoco Cremona
- 17.30 **Question time e chiusura lavori**