

# Dettaglio crediti non formali

## Dettaglio partecipazione evento

Titolo	Come Cambia La Progettazione E L'Architettura Di Un Sistema Di Videosorveglianza: Norme, Compressione Video, Risoluzione, Edge Analytics E Nuove Tecniche Di Cablaggio
Data	24/03/2017
Tipo	Seminari formativi
Codice	3169 - 2017
Edizione	2
Provider	CEI COMITATO ELETTROTECNICO ITALIANO
CFP	3
Partecipazione	Partecipante
Modalita	Frontale
Luogo	Centro Congressi SGM, Via Portuense 741, 00148 Roma (RM)

ROMA, 24 MARZO 2017 ore 14.15  
CENTRO CONGRESSI SGM  
Via Portuense 741

## Come cambia la progettazione e l'architettura di un sistema di videosorveglianza: *Norme, compressione video, risoluzione, edge analytics e nuove tecniche di cablaggio.*

Gli impianti di videosorveglianza stanno assumendo un ruolo sempre più di rilievo nella difesa degli edifici: sono infatti un importante mezzo ausiliario per la verifica di quanto avviene nei luoghi protetti all'insorgere di una segnalazione di allarme, nonché un efficace deterrente. Il primo intervento illustrerà le leggi e le Norme tecniche di riferimento applicabili ai sistemi di videosorveglianza.

Il secondo intervento affronterà una *case history* dedicata all'analisi delle esigenze e delle complessità nella progettazione di un sistema di videosorveglianza. Inoltre, verranno analizzati degli esempi di progettazione reali per applicazioni di videosorveglianza mission critical, video analytics e business intelligence.

La relazione proseguirà con una panoramica sulla struttura fisica e logica (*network e storage*), sui benefici della tecnologia in tema di compressione e risoluzione dell'analisi video e infine sulla prevenzione inerente alla gestione del flusso dei passeggeri con relative statistiche.

Dal punto di vista dell'infrastruttura, i temi trattati saranno i seguenti:

- evoluzione tecnologica e risoluzione;
- da migrazione a mondi paralleli;
- nuova frontiera delle linee di interconnessione;
- norme sui cavi;
- guida alle linee di interconnessione più idonee e relative condizioni di posa;
- importanza delle interconnessioni in un sistema di videosorveglianza.

Con il supporto di:



## Programma

- 14:15 Registrazione dei partecipanti
- 14:30 Sistemi di Videosorveglianza: Leggi e Norme tecniche applicabili  
*Annalisa Marra*  
*Segretario Tecnico CEI*
- 15.15 Caso applicativo: esigenze e complessità nella progettazione di un sistema di videosorveglianza  
*Ugo Sclaris*  
*Hanwha Techwin Europe Ltd*  
*Andrea Moneta*  
*Membro del CEI/SC 46Z*
- 17.45 Dibattito e conclusione dei lavori

In collaborazione con:

È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati.



È in corso la procedura di rilascio dei Crediti Formativi da parte del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.



## Modalità di Registrazione

**La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria fino ad esaurimento posti.**

E' possibile iscriversi online compilando la scheda dal sito CEI [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi > Seminari e altri Convegni, entro il 23/03/2017.

Per informazioni:  
Tel. 02 21006.313  
[relazioniesterne4@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne4@ceinorme.it)