

# Programma

15.00 Attività di registrazione e accoglienza partecipanti

15.30 Benvenuto e saluti istituzionali, introduzione al convegno

15.45 **Gli interlocutori e le opportunità di mercato offerte dalle nuove tecnologie**

Scenario di mercato attuale, opportunità della tecnologia LED e figura dell'Energy Manager

*Relatori: Luigi Rota*

16.15 **Esempi di soluzioni innovative di efficienza energetica a LED Smart [4]**

Gli elementi che determinano l'efficientamento degli impianti di illuminazione in ambito industriale, un'attività potenzialmente attrattiva per risultati tecnici ed economici. Nuovi possibili approcci, con i sistemi Smart[4] di Gewiss.

*Relatori: Alessandra Trentin*

16.45 Coffee Break

17.15 **Scenario energetico e normativo dei LED nell'ambito industriale**

Le opportunità offerte dalla tecnologia LED più innovativa: competenze e regole. La tutela dell'ambiente, il comfort visivo, la facilità d'impiego.

*Relatori: Pietro Palladino*

18.15 **Dall'audit energetico alla realizzazione del progetto.**

**Gestione e controllo LED con sistemi di Building Automation KNX**

Gestione e controllo delle funzioni di un edificio, nell'ottica del miglioramento delle prestazioni energetiche. Introduzione della tecnologia KNX e benefici derivati dal controllo dell'illuminazione.

*Relatori: Alberto Fabbro*

19.00 Confronto e Dibattito

19.30 Conclusione e a seguire Aperitivo



# LED

SMART SOLUTIONS FOR GLOBAL LIGHTING

Con il patrocinio di:



Collegio dei Periti Industriali  
e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Reggio Emilia

La partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di Crediti Formativi nr. 3

[www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

**GEWISS**  
ACCENDE IL DOMANI.

## Efficienza energetica e qualità della luce

FIEREMILIA - SALA CONVEGNI  
Via Filangieri 15, Reggio Emilia  
28 novembre 2014, ore 15.00

GEWISS S.p.A. Sede legale: Via A. Volta, 1 - 24069 CENATE SOTTO (Bergamo) - Italy  
Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222 - [gewiss@gewiss.com](mailto:gewiss@gewiss.com)

Società con unico Socio - R.I. Bergamo/ P.IVA / C.F. (IT) 00385040167 - REA 107496  
Cap. soc. 60,000,000.00 EUR i.v.

Main Partner



Official Sponsor



**GEWISS**

ACCENDE IL DOMANI.

# Efficienza energetica e qualità della luce

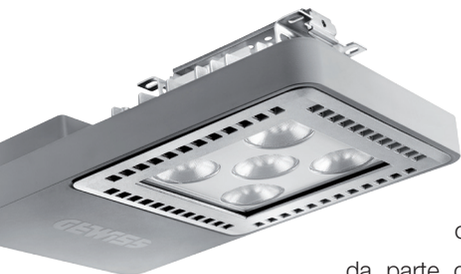
Main Partner



Official Sponsor



**GEWISS**  
ACCENDE IL DOMANI.



In uno scenario in cui i temi del risparmio energetico, e dell'efficienza sono oggetto di attenzione

da parte dei committenti e dei costruttori, anche l'illuminazione rappresenta

un'opportunità per contribuire a rendere efficienti ed ecosostenibili gli impianti.

Acquisire criteri di scelta nelle soluzioni di efficientamento energetico e adeguare alle norme gli impianti d'illuminazione industriale rappresenta il percorso obbligato per chi vuole

recitare un ruolo primario nella progettazione illuminotecnica. L'esperienza progettuale applicativa e quella costruttiva di apparecchi di illuminazione, forniscono una opportunità al progettista per costruire impianti innovativi ed efficienti.



## Come partecipare

È possibile iscriversi su [gewiss.com](http://gewiss.com) o compilare la scheda di adesione e inviarla tramite: e-mail: [andrea.giordani@gewiss.com](mailto:andrea.giordani@gewiss.com) cell. 348 58 47 545

Per ulteriori info 035 946 111.

GEWISS Le invierà la conferma della sua partecipazione al convegno.  
**Il convegno è a numero chiuso**

## RELATORI

### Aldo Bigatti

Una approfondita esperienza nell'illuminazione maturata in primarie aziende del settore; dapprima in Pollice Illuminazione e successivamente in Philips fino alla posizione di Lighting Country Chairman. Dal 2010 Direttore Commerciale e Marketing Light in Gewiss.

Membro del Consiglio Direttivo di AIDI (Associazione Italiana Illuminazione) e del Direttivo Nazionale di UNAE (Istituto per la qualificazione degli installatori).

### Luigi Rota

Diplomato in Ingegneria Elettrica presso il politecnico di Milano svolge attività di sviluppo e gestione commesse nell'ambito dei sistemi di distribuzione M.T. Dal 2007 svolge presso GEWISS S.p.A. attività di specialista di prodotto su sistemi di protezione e distribuzione, fa parte dell'ufficio Trade Marketing Corporate gestendo e coordinando le attività dedicate ai prodotti Building e Lighting.

### Pietro Palladino

Pietro Palladino è ingegnere elettrotecnico ed esercita la sua attività professionale a Milano, dove opera nel campo della progettazione di impianti e apparecchi di illuminazione.

È docente incaricato di Illuminotecnica presso il Politecnico di Milano.

### Christian Mazzola

Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Brescia, ha sviluppato alcune esperienze nel settore metalmeccanico e illuminotecnico prima di entrare in GEWISS, dove ricopre la carica di Responsabile Divisione Light e rappresenta l'azienda in associazioni di settore (ASSIL e AIDI) e partecipa a diversi gruppi di lavoro sull'evoluzione normativa, i requisiti prestazionali e l'analisi di mercato per gli apparecchi di illuminazione.

### Alessandra Trentin

Esperienza nel settore dell'illuminazione di design maturata in primarie aziende del settore. In Gewiss dal 1997 occupa il ruolo di Promozione Tecnico-Commerciale dei prodotti di illuminazione.

### Alberto Fabbro

Alberto Fabbro è Ingegnere e libero professionista e si occupa da anni della progettazione di impianti elettrici ed elettronici in ambito industriale e terziario. Tiene corsi sulla sicurezza elettrica e sulla Home & Building Automation (è KNX Certified Tutor). Svolge corsi aziendali in materia di sicurezza dei lavori elettrici. (Norma CEI 11-27 - CEI EN 50110). E' autore di pubblicazioni relative alle protezioni negli impianti elettrici.

## SCHEDA DI ADESIONE (per ogni partecipante)

Codice GW Club \_\_\_\_\_

Titolo \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Società/Ditta/Ente \_\_\_\_\_

Posizione in Azienda \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Cell \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Segnare con una X le caselle corrispondenti alle attività svolte dalla Sua organizzazione.

PROGETTAZIONE     INGEGNERIA     INSTALLAZIONE

ENERGY MANAGER     DISTRIBUZIONE MATERIALE ELETTRICO

ARCHITETTURA     EDILIZIA     ENTI

ALTRO \_\_\_\_\_

Specificare

Garanzia di riservatezza: Vi informiamo, ai sensi del D.Lgs 196/03 'Codice in materia di privacy', che i dati da Voi comunicati verranno inseriti in una Banca Dati che potranno essere utilizzati per l'invio di materiale promozionale Gewiss (brochure, cataloghi etc.) anche attraverso newsletter. Vi garantiamo che tali dati saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e saranno trattati con la massima sicurezza e riservatezza ed all'interno della nostra azienda. In ogni caso è Vostra facoltà di richiedere la rettifica o la cancellazione dei dati che Vi riguardano, scrivendo a: Gewiss S.p.A. "Responsabile banca dati CRM" - Via A.Volta 1 - 24069 Cenate Sotto (BG), oppure inviando E-Mail a: [venditeitalia@gewiss.com](mailto:venditeitalia@gewiss.com).

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Con la sottoscrizione della presente scheda, esprimo il consenso al trattamento dei dati. Secondo le modalità predette.