



**Collegio dei Periti Industriali** e dei Periti industriali  
Laureati della Provincia di Reggio Calabria  
**Ordine degli Ingegneri**  
della Provincia di Reggio Calabria

*In collaborazione con*

**Prysmian**  
Group



**ATLANTECH**



[www.condomittienergia.it](http://www.condomittienergia.it)

*organizza un incontro tecnico  
di formazione e aggiornamento su*

**PRYSMIAN E LA CPR:**

*Quando la sicurezza è un dovere!*

**ATLANTECH LUX**

*La rivoluzione nelle fondazioni per pali  
di illuminazione*

*Relatori:*

**Maurizio Ciantra**

Sales Manager  
Trade & Installers  
E&I / Energy Business

**Prysmian**  
Group

**Maikol Furlani**

CEO - Atlantech Srl  
Spin Off Verona University



**ATLANTECH**

**Reggio Calabria**  
**13 dicembre 2017**  
**dalle ore 14,15 alle ore 18,00**

## SCHEDA DI ISCRIZIONE ALLA RIUNIONE TECNICA

Si prega di confermare la propria adesione inviando la scheda di partecipazione entro 13/12/2017 ai seguenti riferimenti:

- **Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Reggio Calabria**  
fax: 0965/331853  
e-mail: [info@peritiindustrialirc.it](mailto:info@peritiindustrialirc.it)
- **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria**  
Fax: 0965/23002  
e-mail: [segreteria@ordingrc.it](mailto:segreteria@ordingrc.it)
- **Condomitti Energia**  
Tel. / Fax 0966/660980  
[info@condomittienergia.it](mailto:info@condomittienergia.it)

**Autorizzazione  
all'utilizzo dei dati personali**

Autorizzo la Condomitti Energia ad inserire i miei dati nelle liste per il trattamento degli stessi.  
In ogni momento, a norma dell'art.13 Legge 675/96, potrò avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o cancellazione, oppure oppormi gratuitamente al loro utilizzo.

Firma .....

Cognome ..... Nome .....

Studio/Società/Ente.....

Via ..... Tel. .... Fax ..... E-mail.....

CAP ..... Città ..... Prov. ....

Invitato da:

Ingresso gratuito .....

FIRMA .....



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti industriali  
Laureati della Provincia di Reggio Calabria  
**Ordine degli Ingegneri**  
della Provincia di Reggio Calabria

L'incontro tecnico realizzato in  
collaborazione con

**Prysmian**  
Group



[www.condomittienenergia.it](http://www.condomittienenergia.it)

si terrà il

**13 dicembre 2017**  
**dalle ore 14,15 alle ore 18,00**

Presso  
I'TIS PANELLA/VALLAURI  
di Reggio Calabria

## PROGRAMMA

**Ore 14:15**

Registrazione dei partecipanti

**Ore 14,30**

Apertura lavori e Presentazione Prysmian Group

**Ore 14,45**

Prysmian in Italia

**Ore 15,00**

CPR – L'impegno di Prysmian:

- ✓ Cos'è la CPR
- ✓ Reazione al fuoco: "Euroclassi"
- ✓ Marcatura CE e Dichiarazione di Performance (DoP)

**Ore 16,00**

L'evoluzione della fibra ottica

**Ore 16,30**

IL SISTEMA ATLANTECH:

L'IDEA INNOVATIVA RISPETTOSA DELL'AMBIENTE  
PER RIVOLUZIONARE IL MONDO DEGLI IMPIANTI  
DI ILLUMINAZIONE E NON SOLO

Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Velocità di installazione
- Non invasività e duttilità installativa
- Mantenimento nel tempo della verticalità del palo
- Economicità
- Impronta ambientale limitata e riciclabilità
- Ecc.....

**Ore 17,30**

Domande, approfondimenti

**Ore 18:00**

Chiusura lavori

## Prysmian e la CPR: quando la sicurezza è un dovere!

Il Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR) riguarda tutti i prodotti in cavo da includere in lavori di costruzione, e soggetti a specifici requisiti di prestazioni riguardo alla reazione al fuoco. Lo scorso 10 giugno è stata la data di applicabilità di questo standard armonizzato, e la data di fine del periodo di coesistenza è prevista per il 1 luglio 2017. Prysmian è pronta a supportare i propri clienti durante questo delicato periodo di transizione, fornendo loro le necessarie capacità in termini di test per le prestazioni in caso di incendio, posizionamento prodotti e sviluppo materiali. Il Gruppo sta investendo da anni in prodotti ad alto valore aggiunto, ed ha sviluppato una gamma completa di prodotti ad alta prestazione che sono interamente conformi ai requisiti della CPR nei diversi Paesi europei.

### Atlantech Lux (ATLUX)

A seguito di un progetto di ricerca durato oltre due anni Atlantech ha elaborato una intuizione trasformandola in un prodotto pronto per il mercato, un dispositivo costituito da una vite di fondazione e da un box in grado di ospitare diverse tipologie di pali, di illuminazione così come di altro genere. L'eliminazione del calcestruzzo, l'abbattimento delle emissioni di anidride carbonica nel ciclo di produzione dei materiali ed in quello di installazione, la velocità delle operazioni di posa, la sicurezza, la riutilizzabilità del dispositivo e la riciclabilità dell'acciaio contribuiscono nel definire il sistema Atlantech come uno dei prodotti ideati per le Smart Cities del prossimo futuro.